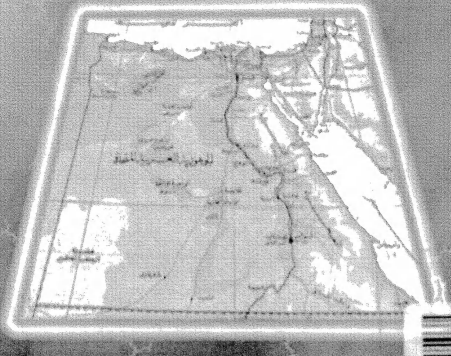
معنوا المعمور المعنوا المستقبل وخريطة المعمور المعنوا المعنوا المعنوا المعنوا المستقبل



REAL CONTROL OF THE



جغرافية مصر الطبيعية وخريطة الممور المرى في المستقبل

مَرْجَعُ الْمُرْمُ مُرْدِيلًا الْمُرْدِيلُ الْمُرْدُيلُ الْمُرْدُيلُ الْمُرْدُولُ الْمُرْدُولُ الْمُرْدُولُ الْمُرْدُيلُ الْمُرْدُولُ الْمُرْدُولُ الْمُرْدُولُ الْمُرْدُولُ الْمُرْدُيلُ الْمُرْدُولُ لِلْمُرْدُولُ لِلْمُرْدُولُ الْمُرْدُولُ لِلْمُرْدُولُ لِلْمُرْدُولُ لِلْمُرْدُولُ لِلْمُرِدُ لِلْمُرْدُولُ لِلْمُولِ لِلْمُرْدُولُ لِلْمُرْدُولُ لِلْمُرْدُ

د ڪٽور

جُورًا هُ جَمِيلِي جُورًا هُ اُسَادُ الِنَّعَ الْمَالِطَ الطبيعية ومميد كليّ الآداب سَابِعًا جَامِعَة الإسكندية

Y . . .

وارالمعضم الجامعين ما مرسيد منداينه ما ١٩٣٠١٦٢٠ ١٩٣٠نان الرب اينن ١٩٧٢١١١٠

may the the way the way

«واوحینا الی موسی راخیه آن تبرا لقومکما بدهر بیوتا» . مورة یونس (آیة ۸۷)

«وقال الذي اشتراه من مصر لامراته اكرمي مثواه عسى أن ينفعنا أو نتخذه ولـدا» .

سورة يرسف (أية ٢٩)

«وقال ادخلوا مصر ان شاء الله امنين» •

سورة يوسف (آيه ١٩٩)

«واذ قلتم يا موسى لن نصبر على طعام واحد فادع لنا ربك يخرج لنا مما تنبت الأرض من بقلها وقثائها وفومها وعدسها وبصلها قال اتستبدلون الذى هو خبر أهبطوا مصرا فان لكم ما سالتم» - سورة المقرة (آية 11)

«ونادى فرعون قومه قال ياقوم اليس لى ملك مصر» • سورة الزخرف (آية ٥١)

فى وصف مصر ، من كتاب عمرو بن العاص الى عمر بن الخطاب رضى الله عنهما :

اعفر ۱۰۰ بخط فیه نهر مبارك الغدوات ، میمون البركات ، فبینما هی مدرة سوداء ، اذا هی لجة زرقاء ، ثم غوطة خضراء ، ثم دیباجة رقشاء ، شم دیباجة رقشاء ، شم بیضاء ، فتبارك الله احسن الخالقین ،

إهداد

الى حفيدى ادهم واحمد نجلى الدكتور رائد جودة استشارى امراض النساء والتوليد

مغيدمة

مصر ام الدنيا ، واصل المصارة ، كانت دائما وستظل ذات وزن سياسي له قدره ، وموقعها المعفرافي له خطره ، في الماضي ، وفي المعاضر ، وفي المستقبل - وقد حباها الله «من كل بستان زهرة» ، فالأصل في رضاء لابد وأن يبدأ بالزراعة ، وهي في مصر عريقة عراقة الانسان المصري الذي كان أول من اكتشفها ، اعتمادها السقاية من ماء النيل المخالد ، الذي طوعه وروضه الانسان المصري عبر آلاف السنين ،

مصر بلد الزراعة والتعدين والتصنيع والبناء والتشييد، والعلم والتعليم منذ أقدم العصور وومع ظهور الفحم كمولد للطاقة البخارية وسرعان ما اكتشف في سيناء مصر ومصر اولى بلاد العرب اكتشافا واستغلالا للبترول ومصر العباقة الى الكهرباء المائية من تدفق مياه المتهر المخالد خلف السدود والخزانات والقناطر ووم مورد دائم للقوى ومكم التي مثله مثل الطاقة الشمسية التي تزخر بها سماء مصر الصافية معظم ايام السنة والتي سيكون لها شان في مستقبل الايام والمسيد العالم والتي سيكون لها شان في مستقبل الايام والمسيد المسافدة المستقبل الايام والمستقبل الايام والتي سيكون لها شان في مستقبل الايام والمسيد والمستقبل الايام والمستقبل المستقبل الايام والمستقبل الايام والمستقبل الايام والمستقبل المستقبل الايام والمستقبل المستقبل الايام والمستقبل الايام والمستقبل الايام والمستقبل المستقبل المستقبل الايام والمستقبل الايام والمستقبل المستقبل المستقبل الايام والمستقبل المستقبل المست

وتاتى رفق هبات الطبيعة ، عبقرية الانسان المصرى ومواهبه ، منشىء المضارة التى سبقت حضارة الاغريق بعشرة آلاف سنة ، التاريخ الزمنى المعقيقى لحضارة مصر ، ، تلك المواهب التى اكتشفها محمد على فى بداية القرن التاسع عشر ، وقدر امكانات مصر وشعبها ، فكسون منه جيشا من العاملين الاشداء فى كل مجال : فى الزراعة وفى التعدين ، وفى الصناعة ، وفى الحرب : برية وبحرية ، ، ، ثورات حقيقية فى جال الزراعة والصناعة ، وفى الحرب العلوم والآداب والفنون ، ، ، لقد فحر الرجل طاقات الشعب وفى مجال العلوم والآداب والفنون ، ، ، لقد فحر الرجل طاقات الشعب الخلاقة المبدعة ، فادت الى تنمية اقتصادية هائلة ، والى تحول كامل من ظروف اجتماعية واقتصادية وسياسية ، اشبه ما تكون بالمسوال القرون ظروف الجتماعية واقتصادية وسياسية ، اشبه ما تكون بالمسوال القرون

الوسطى المظلمة ، الى ظروف الدولة الحديثة ٠٠٠ كل ذلك في أقل من اربعة عقود (نحو ٣٥ سنة) من الزمن !!! .

وقد استمرت هذه الظروف ، رغم الاحتلال الانجليزى ، حتى منتصف القرن العشرين ، وقيام ثورة يولية ١٩٥٢ ، التى أدخلت مصر عهد جديد سياسيا واقتصاديا واجتماعيا ، لكنها لم تتمكن من شحقيق طموحاتها لانها أجبرت على خوض غمار الربعة حروب طاحنة مكلفة ، ارهقت اقتصادها، واضعفت قدراتها ، اضافة الى اعباء المساعدات الواجبة للشعوب الشقيقة والصديقة المكافحة من أجل التحرر من ربقة الاستعمار ،

وتشهد مصر منذ نحسو عقدين من الزمان ثورة جديدة ، هي ثورة سلمية ، أساسها أصلاح ما فسد ، والانطلاق الى آفاق تقدم وازدهار في جميع المجالات ، فقد أنهت مصر تجديد البنية الاساسية المهتربة ، وشرعت في التحول من اقتصاد القطاع المحاص بخطي وئيدة ، ووجهت مصر جهدها للمشاريع الكبيرة في مجال المتوسع الزراعي الافقى والراسي ، والتصنيع التقيل والخفيف ونشره خارج المدن الكبيرة ، عن طريق انشاء المجتمعات العمرانية والمدن الصناعية المجديدة ، وهي تهييء طريق انشاء المجتمعات العمرانية والمدن الصناعية المجديدة ، وهي تهييء نفسها الملدخول في القرن الواحد والعشرين باقدام راسخة ، في كل المجالات العلمية والمتقية العالمية المعالمية والتقنية العالمية المعالمية المعالمية والتقنية العالمية والتقنية العالمية والتقنية العالمية المعالمية والتقنية العالمية والتقنية العالمية والتقنية والتقنية والتقنية العالمية والتقنية والتقنية

وهذا الكتاب الذي بين ايدينا ينقسم الى اربعة فصول :

القصل الاول : يعسالج جيولوجية مصر ، وهبات الطبيعة الممثلة في صخورها المتنوعة التكوين والمحتوى من الخامات المعدنية صلبة وسائلة ،

الفصل الثانى: يهتم بمظاهر سطح مصر ، وتقسيم اراضيها الى اقاليم تضاريسية متباينة ، لكل منها خصائصه ومميزاته ، التى تجعل من مصر حديقة تزخر بالجبال والهضاب والوديان والمنخفضات ، لتى كانت واضحت مواضع للاستثمار زراعيا وتعدينيا وسياحيا وصناعيا ،

الفصل الثالث : يناقش العوامل المؤثرة في مناخ مصر ، وبدرس عد سر مناخها ، ويقسم ارضهسا الى اقاليم مناخية ، ويهتر باظهار مزايا هددا

المناخ ، مما يجعله معتدلا مقبولا ومريحا في جميع فصول السنة ، بحيث تكون السنة كلها من الوجهة المنساخية صالحة للعمل المثمر ، وللسياحة الدائمة .

الفصل الرابع: فصل تطبيقى ، اجتهد المؤلف للالمام بجميع المحددات الجغرافية ، وانعكاساتها على خريطة المعمور المصرى في المستقبل ، ويضم هذا الفصل خلاصة علم المؤلف ، الذي انشغل بجميع افرع الجغرافيا قرابة خمسين عاما ، منذ أن التحق بقسم المجغرافيا بآداب الاسكندرية عام ١٩٤٨، واشرف خلال هذه المدة الطويلة على ٨٧ رسالة للماجستير والدكتوراه في جغرافية مصر ، أجيزت حتى هذا العام (١٩٩٨) ، اضافة الى تاليف وبغير العربية ، ويتميز هذا الغصل بالتركيز ، يصاحبه الوضوح ، ويتضمن وبغير العربية ، ويتميز هذا الغصل بالتركيز ، يصاحبه الوضوح ، ويتضمن كل ما يصبو اليه القارىء من معرفة عن هموم مصر وطموحاتها في ارساء قواعد راسخة لمستقبل ابنائها ، ويعرض المسؤلف تلك الدراسات الشاملة قواعد راسخة بكل موضوعية واصالة وتجرد ، وبفكر علمي واع وملتزم ، الجامعة بكل موضوعية واصالة وتجرد ، وبفكر علمي واع وملتزم ،

وان المؤلف اذ يقدم هذا العمل العملى لزملائه وطلابه وللمثقفين من ابناء وطنه ، ليرجو لهم ولمصر به النفع ،

والله ولى التوفيق -

أحدم جودة حسنين جودة

الاسكندرية مايو ١٩٩٨ •

الفصف ل لأول

جيولسوجية مصر

كيف ظهرت ونمت ارض مصر

تتكون ارض مصر ، جيولوجيا ، من نواة اركية قديمة ، هي جزء من الكتلة العربة النوبية ، التي تعد جزء من الدرع الأفريقي ، الذي كان يمثل قلب قارة جنوبية عظيمة الاتساع والامتداد ، هي قارة جوندوانا الأركية العمر ، وقد تعرض الدرع الأفريقي بمختلف اجزائه لتأثير عوامل التعربة، التي اكتسحت الكثير من تكوينانه ، وارسبتها بكميات هائلة في الحوض الجيولوجي البحري العظيم ، الذي كان يكتنفه شمالا ، ويفصل بينه وبين درع آخر أوربي ، كان هو الآخر قسما من قسارة شمالية عظيمة الاتساع والامتداد أيضا ، ومنه كان يرد الي ذات الحوض المسمى بحر تيئيس ، وبقيته البحر المتوسط الحالي ، مزيد من الرواسبينا) ،

وقد تعرض هذا المحوض البحرى بمسا يحويه من رواسب لحركسات واضطرابات ارضية توالت عبر اعصر التاريخ الجيولوجي ، ادت الي حدوث التواءات ضخمة ، اخذت في تشكيل القارتين حتى اصبح سطح كل منهما بهيئته المحالية ، وعلى الرغم من ان النواة الاركية المعرية من الصلابة بحيث استطاعت مقاومة الضغوط الهائلة ، فانهسا لم تنج منهسا تماما واستجابت لها الاطراف والهوامش ممثلة اروع تمثيل في اخسدود البحر الاحمر الذي مزق الكتلة العربية النوبية ، وفصل ارض مصر عن شبه جزيرة العرب ، وخلق زمرة مركبة من طواهر الاسكسار والالتو = و لبركنة في شرفي مصر د) =

⁽¹⁾ W. B. Fisher (1978), The Middle East, 7th. Ed London, pp. 13-21 (2) a - Ibid., p. 15 and Fig. 2. 4.

وعلى مر العصور الخدت ارض مصر تنمو وثيدا ، وتزداد اتساعا وارتفاعا وكان نموها دائما صوب الشمال على حساب بحر تيثيس · فقد تعاقب طغيان البحر وغمره لليابس المصرى القديم واستقراره لفترات يتم اثناءها الارساب ، مع انحسار وتراجع لنظهر رقاع من اليابس جديدة وكقاعدة عامة كان الطغيان الاحدث يقصر عن بلوغ حدود الطغيان الاقدم، وتبعا لذلك نرى تكوينات مختلف الاعصر الجيولوجية وقد انتظمت في تعاقب متناسق من حيث العمر من الجنوب الى الشمال بحيث تظهر اقدم الرواسب في الجنوب واحدثها في الشمال .

وتختلف رواسب كل عصر عن غيره بطبيعة الحال السواء في النوع والسمك والاتساع ، لكنها تتشابه في انها تنتظم في طبقات شبه افقية ، اذ تميل ميلا طفيفا نحو الشمال ، ويتمشى هذا مع الميل العام لصخور القاعدة الاركية ، التي ترتكز عليها ، ومن ثم يزداد سمكها في نفس الاتجاه وتغطى سطح مصر حاليا تكوينات تنتمى لجميع الازمنة الجيولوجية ، وان اختفت الرواسب التابعة لكثير من عصورها ، فلم يعثر بعد على تكوينات سطحية مؤكدة تنسب لعصور ما قبل الفحمى ، كذلك الحال بالنسبة للعصرين البرمى والترياسي ، ولا يكفى تتبع توزيع هذه التكاوين سطحيا لتحديد صورة توزيع يابس مصر بالنسبة للبحر في كل من العصور التابعة لها الأنها قد تكون مطمورة اسفل التكوين الاحدث منها ، او قد تكون التعزية نجحث في اكتساح موادها ،

وقد نمت ارض مصر واتسعت رقعتها من الجنوب نحو الشمال كمسا اسلفنا ، ومثلمها يتضح من قراءة الخريطة الجيسولوجية ، واذا اتخذنا مساحات التكاوين الجيولوجية الظاهرة حالية كوڤشر للنمو التدريجي لارضي مصر عين العصور ، فاننا لا نجد منها ظاهرا فوق منسوب انبصر

b - C. B. Bar & Klitzsch (1964), Introduction to the Geology of Egypt, in . Guide-book the Geology and archaeology of Egypt. Amsterdam, pp. 71-73.

فيما قبل العصر الفحمى سوى ١ر٩٪ من مساحتها الحالية ، أو ما يقدر بنحو ١٩٠٠>م، ولم يضف الزمن الأول سوى القليل (في الفحمى ١٠٠٪) وبانتهاء الزمن الثاني كانت أرض مصر قد تقدمت شمالا على حساب البحر واصبحت مساحتها حول نصف مساحتها الحالية ، وبلغت مصر عند منصرم الزمن الثالث مساحتها الحالية ، وتشكلت ملامح سطحها وسواحلها ، وبانت سمات وجهها كما نراه الآن اثناء الزمن الرابع(١) ،

ولعل من المفيد ، وقد عرفنا كيف نمت ارض مصر وتشكلت على صورتها الحالية ، ان ندرس في ايجاز مختلف التكوينات الجيولوجية السطحية حسب الازمنة والعصور التي تنسب اليها ، لما لمادتها ونظام بتيتها من اهمية كبرى في جمرفلوجية مصر (٢) .

التاريخ الجيولوجي لمكونات ارض مصر تكوينات الزمن الاركي

تغطى من سطح مصر نحو العشر « لكنها تكون الأساس أو القاعدة التى ترتكز عليها وتعلوها تكوينات العصور اللاحقة « وهي تساهم بنسبة كبيرة في بنية جبال البحر الاحمر فيما بين الحدود الجنوبية ودائرة العرض مر٢٠٠ شمالا تقريبا « وبعرض يتراوح بين ٢٠٠ = ٤٠٠ كم وتتكبون منها جبال جنوب سيناء « كما تظهر في مناطق بجوار نيل أسواب ، وفي

⁽¹⁾ R. Suid (1972), The Geology of Egypt, Amsterdam, New York pp. 18 - 19,

⁽٣) تعتمد الدراسة المجيولوجية اعتمادا كليا على مرجعين سسبين بالانجليزية هما:

⁽a) J. Ball. (1939). Contributions to the Geography of Egypt, Cairo, pp. 13 - 40.

⁽b) Said, (1962), Op. Cit. pp. 18-28

ويمكن الرجوع أيضا الى كتابين بالعربية هما :

⁽١) محمد صفى الدين (١٩٧٧) : مورفولوجية الأراضي المعربة ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، الصفحات ١٧ - ٧٣ -

⁽ب) جمال حمسدان (۱۹۸۰) : شخصیة مصر ، دراسة في عبقریة المكان ، البجزء الأول ، القاهرة ، الصفحات ۲۷ سـ ۱۲۳ ۰

جنوب غربى صحراء مصر الغربية حيث يتكون منها جبل العوينات وتتالف هذه التكوينات من صخور صلبة بللورية ، نارية ومتخراة ، ويبدو ان بعضا من الصخور المتحولة ، ومنها النايس والشيست ، كانت في الاصل صخورا رسوبية ، ثم تعرضت لضغوط حادة والتواعات عنيفة وتداخلات الصهير البالغة الحرارة ، أدت البي تحولها وفقدان خصائصها واختراق واختفاء ما بها من حفريات ،



شكل رقم (١) الهتكوين المجيونوجي لمصر

تكوينات الزمن الأول

لم يعش الجيولوجيون على ارسابات "أبعة للعصور الأربعة الاولى من

هذا الرمن مما يسدل على ان ارض مصر اثناءها كسانت يابسا ، وتظهر تكرب سرير دمعة تابعة للعصر الفحمى في ثلاثة مواضع هي : منطقة ام بجمة سرير رحمة في غرب سيناء (۱) ووادى عربة وسفوح شرقي الجلالة البحرية في غرب خليج السويس ، ثم في جبل العوينات في اقصى جنوب غرب مصر ، وتتالف تكوينات الكربوني من طبقتين من الصجر الرملي اسمك المغلى نحو ١٣٠م والعليا حوالي ١٥٠م ، تفصل بينهما طبقة جيرية سمكها ١٤٠م ، وتقع جميعا اسغل ارسابات الكربوني " ويبدو ان البحر الكربوني قد غطى معظم ارض مصر من الشمال الي الجنوب ، لكن رواسبه قد ازيلت بواسطة التعسرية طوال الحقبة الطويلة منذ انتهاء الكربوني وحتى بداية الطغيان الكرباني و ذلك ان ارض مصر على الارجح ظلت وحتى بداية الطغيان الكربوني ، ثم في اثنساء العصرين الترياسي والجوراسي معرور الزمن الثاني ،

تكوينات الزمن الشاني

مساحة تكوينات كل من الترياسي والجوراسي محدودة للغاية لا تزيد على ٤٠٠ كم وهي تتوزع في بقع محدودة من شمال سيناء اهمها جبل المغارة ، ثم في الركن الشمالي الشرقي من هضبة الجلالة البحرية غرب خليج السويس ، ويبلغ سمك تكوينات الجوراسي زهاء ٥٠٠م من الصخر الرملي والمارل والحجر الجيري والطفل الصفائحي ، ويبدو أن طغيان بحر الجوراسي لم يتعد هضبة الجلالة ،

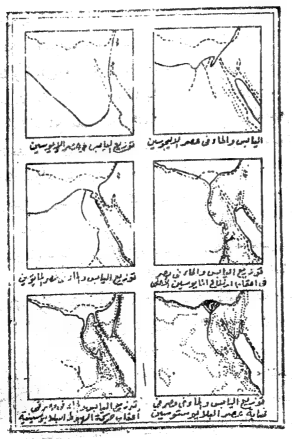
ودفظي تكويدات الكريداس كنر من حمدي (251) مساحة مصر ، فهي اعظم تكويدات العصور الجيولوجية انتشارا - كما انها تختفي تحت الصخور الاحدث منها فيما لا يقل عن نصف مساحة البلاد - معنى هذا أن بحر الكريتاسي كان يغطى نحو 21% من جملة مساحة مصر - وتتالف تكويدات الكريتاسي من مجموعتين هما :

⁽۱) عبده شطا (۱۹۳۰) جيولوجية شهه جزيرة سيناء ، في موسوعة سيناء ، القاهرة ، الصفحات ۱۲۹ سيناء ، القاهرة ،

السفلى تنسب لما قبل الكريتسى ، والعليا للكريتاسى السفل والاعلى السفلى تنسب لما قبل الكريتاسى ، والعليا للكريتاسى الاسفل والاعلى ويبلغ سمكها الكلى زهاء ١٤٠٠ متر ، وتغطى نطاقا جنوبيا يقتطع مساحة مصر نسبة تبلغ نحو عرمه / من الحدود مع السودان حتى حوالى عرض قنا ، وحده الشمالى شديد التعرج ، ويتكون الخراسان النوبى من رمال ضعيفة الالتحسام والتماشك ، فتسهل شجسويته وتفكيكه الى رمسال كوارتيزية تتختلط الحياتا بحبيبات من الفلسبار ، ويبذو السظح مززكشا بالوان بنية ومحمرة نتيجة للاكسدة ، وهو مسامى منفذ ويخلو من الحفريات وكلها شواهد لنشاته القارية من تعرية الصخور النارية الاركية (۱) والخراسان وتلها شواهد لنشاته القارية من تعرية الصخور النارية الاركية (۱) والخراسان والمحبون في الواحات ، وقد ساعد على حفظ المياه فيه ارتكازه على صخرة القاعدة الاركية الأصم ،

٧ - مجموعة الحجر المنجيري والطغاشير والصلصال ، سحكها نحيه مده متر ، تربيبت في الكربتاسي الإعلى ، في مياه عميقة ، وفي عليف غنية بالحفريات المرتكرة على المخراسان النوبي التابع للكربتاسي الاسفال وتظهر فرق مساحة من ارض مصر مقدراها ٢٠١١٪ ، معتدة الى الأعمال مياشرة من منطقة توزيع الخراسان النوبي ، وتجيط به كحزام ضيق في كل هناطق توزيعه تقريبا ، وتشارك في تكوين هضبة التيه في وسط سيناء حيث تتشكل بعض الظواهر الكارستية ، وتقع في نطاق الطباشير الكريتاسي بالصحراء الغربية منخفضات الواحات الاربع : الخارجية والداخلية والفرافيش كنمط والفرافرة والبحرية ، وأفي منخفض الداخلة توجد ظاهرة الخرافيش كنمط متميز من مورفولوجية الصحراء ، وتحسوى صخسور الكريتاسي المنتراث والفوسقات الذي تشتهر به السباعية والمحاميد في شرقي النيل ، ومنطقة والمواجة - القصير ، شم هضبة أبو طرطور بين الخارجية والداخلية .

⁽¹⁾ R. Higazy & A. Shata (1960) Remarks on the age and origin of ground water in Western Desert, Bulletin de la Socièté de Geographie d'Egypt, p. 178.



شكل رقم (٢) توزيع الميابس والماء في مصر أثناء العصور الجيولوجية

ع تكوينات الزمن الشالث

تكوين الايسوسين:

تتالف من ثلاث وحدات من الحجر الجيري أساسا ، تنتمي للايوسين الاسفل والأوسط والاعلى ، يبلغ سمكها الكلي نحو ٧٠٠٠م ، وهي جميعا ترتكز على طبقات الكريتاسي • وتغطيها صخور الميوسسين في الشمال • وتشغل من مساحة سطح مصر نحو الخمس(١) ، وتشكل معظم الهضاب المرتفعة التي تحف بوادي النيل فيما بين اسنا والقاهرة • وتمتد هضاب الايوسين في الصحراء الشرقية من دائرة عرض قنا شمسالا حتى عرض القاهرة السويس ، حيث تكتنفها انكسارات تحدد معالمها في حوالي منسوب الأوليجوسين في شمالها • وتقصر هضاب اليوسين الصحراء الغربية في التجاه الشمال لكنها تتوغل غربا حتى المحدود الليبية ، وجنوبا حتى دائرة عرض اسنا ؛ وتشرف على الوادي بجروف اقل ارتفاعا من زميلاتها الشرقية -اما في سيناء فقد مزقت التعرية طبقات الايوسين بهضبة التيه الى هضبات شتى متفرقة(٢) ، والحجر الجيري الايوسيني صلب متماسك ، لذلك تتركز فيه معظم محاجر الوادي من السباعية حتى اسيوط ، ومن بني سويف حتى طره والمقطم ، ومنه شيد الفراعنة المعابد والتماثيل والأهرام - ويبدو أن المطر في أواسط الايوسين كان كافيا لجريان سطحي في هيئة نهر قديم منقرض ، كمان يسيل بالصجراء الفربية وينتهي في البحر الايوسيني في غربى موقع بحيرة قارون الحالية 6

تكوينات الاوليجوسين ا

تغطى شدو ٥ را ٪ من مساحة مصر (١٦ الف كم٢) مرزعة فوق شربط مستطيل يمتد جنوب غربى القاهرة مسافة تناهز ٢٠٠ كم ، وفوق لسان نهيق عميد بين القاهرة والبويس ، وتتالف من طبقات من الرمال والحص

⁽¹⁾ a - Said (1962) Op. Cit., pp. 19 -

b - Ball (1939) Op. Cit., p. 20.

⁽۱) ا ـ شطأ (۱۹۹۰) مرجع سدق ذكره ، هفعة ۱٤٩ -

b. S.W. Tromp (1951) Preliminary Compilation of the Microstrangraphy of Egypt. Bail. Soc. Geogr. d'Egyptè, Tome 24, pp. 75-78.

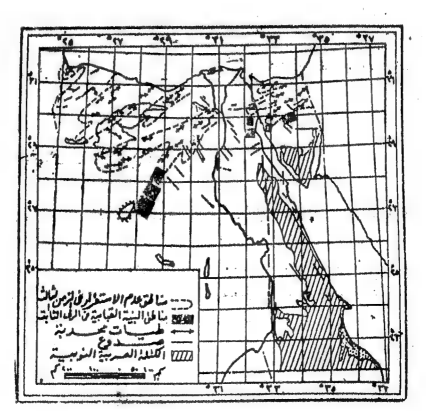
فى الغالب سمكها الكلى نحوه مهم ترتكز غوق الايوسين، وتختفى فى الشمال نحت الميوسين، وهى سخار من الحفرات لكنه عابد دالاختداب المتحجرة وبقايا حبوانات منقرضة كالغيل القديم كما تظهر بعض طفوح بركانية ومثالها جبل القطراني بالغيوم وجبل ابو رعبل ومن الواضح أن الرواسب نهزية جلبها مهر أوليجوسيني كان ينبع في مكان ما بالصحراء الغربية وينتهي في خليج ممتد من بحر كان يجرى ساحله فيما بين القاهرة والفيوم وكما تميز الاوليجوسين بانه عصر النهر الحقيقي الاول في مصر و فانه اختص أيضا بالانبثاقات البركانية والاضطرابات الارضية التي تسببت في تكوين اخدود البحر الاحمر و

تكوينات الميسوسين ا

تغطى شدر ۱۱٪ من مساحة عصر (۱۱۳ الف كم۲) و وتظهر أر شمال الصحراء الغربية ممتدة في هيئة مثلث راسه في شمال غرب القاهرة وقاعدته في الغرب بطول الحدود مع ليبيا و وتتالف هنا من طبقات من الحجر الرملى والجيرى والصلصال يصل سمكها الى ٤٠٠ متر و وتحتوى على حفريات بحرية وبقايا حيوانات برية و وترتفع كمظهر تضاريسي هضبي يزيد ارتفاعه بالاتجاه جنوبا على ٢٠٠ متر و وتتمثل تكوينات الميوسين ايضا في تلال شرقي القاهرة وعلى جانبي خليج السويس وعلى امتسداد ساحل البحر الاحمر وحيث يزيد سمكها كثيرا وتحتوى على جبس وملح صخرى وهما الساب بحيرات سلحنية واذا ما اتصف الميوسين الأسفل والاو ط بالطغيان البحرى و فان قسمه الأعلى قد تميز بالانحسار وبرقع عام مصحوب بالالتواء والانكار في شرقي مصر و وبان درج المويس مي شحب المده كما عنبر الندل الأعظى شكله الحالي و اخذ في حدر محراه وتعمدق وترسيم وادبت فالنبل بلا جدال وليد عصر الميوسين و زق تكوينات المرسين أخد تكمن غلبر فالنبل بلا جدال وليد عصر الميوسين و زق تكوينات المرسين أخد تكمن غلبر المذرولية وحدر المذرولية و

تكوينمات البسلايوسين:

تقطی سعو ۱۹ر۰٪ می بیسیه مصر ۷۱ نف که۱۱ و ونتورغ فی اللاشا عطالات هی : ۱ ـ الساحل الشمالى الغربى خاصة منطقة وادى النظرون حيث تتالف من رمال وصلصال وتحتوى على بقايا حيوانات تعيش في بيئة نهرية ، مما يدل على أن وادى النظرون كان مصبا لنهر غربى الممحل وتلاشى في نهاية العصر .



شكل رقم (٣) المحرية المصرية

"٢ - سلحل خليج السويس والبحر الأحمر وتتكون من المجار حبرية تحتوى على حفريات تنسب للبحر المتوسط والمحيط الهندي مدا بدل على التصال بينهما ، وفي أواخر العصر حدثت اضطرابات ارضية ترتب عليها ظهور برزخ السويدي من جديد وتجدد النشاط لنكاوني لرفي حبال البحر الاحمر وسيناء »

٣ ـ وادى النيل الذى اضحى خليجا بحريا بلايوسينيا حتى اسنا ، ترسب فيه الجير والرمل والصنصل والاصداف البحرية حتى مرتبع بس سويف ، والى جنوبها وحتى اسنا سد ترسيب المجمعات والحصى والرمال التي جلبتها اودية الصحراوين خاصة الشرقية منهما ، وفي هذه وتلك شق نهر النيل مجراه بعد تراجع بحر البلايوسين ووزع رواسبه السميكة التي تغطى معظم تكوينات البلايوسين ، ونتيجة للنحر السحرى تشكلت مجموعة من المدرجات المحصوية على جانبي الوادي تنسب لاواخر البلايوسين ،

تكوينات الزمن الرابسع

تغطى نحو ١٦٦١٪ من مساحة مصر (١٦٥ الف كم٢) ، وهي ، عام به مصدة مناوعة ١١٥ :

١ ــ ساحلية بحرية ١

وتاخذ شكل سلاسل من التلال تتالف من الحجر الجيرى الحبيبي تمدد بمحاذاة ساحل البحر المتوسط ، وترتفع احيانا الكثر من ٢٠ مترا وهي تمثل سواحل البحر البلايوستوسيني في اقليم مريوط ويقبله علي سبحل البحر الاحمر وخليج السويس خطوط الحواجز المرجانية ،

٢ ـ نهسرية:

وتاخذ هيئة مدرجات على جانبى وادى النيل ذات مناسيب مختفة وتنالف من حصى ورمال وتدل على مراحل نحت وارساب تبعا سبذبات منسوب البحر المتوسط اثناء البلايوستوسين واما طمى النيل الذي يغطى أرض الوادى والدلتا فقد أرسب أنناء الهولوسين ورقد ارسب مستويات العليا خلال العشرة آلاف سئة الاكترة ويتباين سمك هذا الطمى الحذبث الذي يضرب فيه النبات المزروع بجذوره ويكون قطاع التربة ومن حزة الككرى والسمك يزيد ماطراد من الجدوب الى الشمال ومتوسطه في الوادى

^{.(1)} a = Ball, (1939) Op. Cit. pp. 28-40. b = Tromp (1951) Op. Cit. pp. 94-98.

٣ _ بحيرية نهرية:

وهى تكون مدرجات حصوية ورملية تابعة للبلايوسندودين الاعلى والمهولوسين على جوانب منخفض الفيوم وعلى جانبى فتحة المهوارة ، وتحتوى على اصداف وقواقع - وهى تمثل خطوط شواطىء لبحيرة عذبة قديمة كان يغذيها النيل بمياهه - ويغطى ارض الفيوم طمى المنيل الذي ترسب في العصر الحجرى الحديث ،

٤ ـ فيضيـــة ١

في الموديان ومنخفضات الصحراء والسواحل ، ففي الوديان التي تنحدر من جبال البحر الاحمر ، سواء نحو الساحل وتجاه النيل ، تكثر الرواسب الخشنة في اعاليها والدقيقة في ادانيها ، وجميعها تنسب لفترات نشاط ماثي سطحي اثناء فترات الزمن الرابع المطيرة، وقد كان هذا المنشاط متواضعا في الصحراء الغربية حيث نجد آثارا له في هوامش منخفضات الواحات تتمثل في الحصى والسيلت ،

ه _ طوفا وترافيرتين :

تكونت آثناء فترات المطر البلاستوسينية في منخفضات الصحراء الغربية بالفيوم والخارجة وكركر ، خرجت من الينابيع ذات المياه المشحونة بكربونات الكالميوم -

٢ - قسارية هموائية:

وتتالف من الرمال التي تغطى مساحات واسعة من الصحراء الغربية وشمال سيناء • وتشكل خطوطا من الكثبان يبلغ ارتفاعها ٣٠ مترا واكثر، ويتفق امتدادها عموما مع اتجاه الرياح المائدة ،

وخلاصة القول أن أرض مصر تتالف من أساس صفرى نارى أركبي تعرض لاضطرابات تكتونية ولفعل التعرية أزمانا طويلة ، ومع حنيل الزمن الثانى بدأ البحر يغزوه ويعلزه مرارا وتكرارا ، ويرسب عليه تدبيت شائلة من الرواسب كادت تخفيه شماما باستثناء أجزاء في أقصى الجنوب والتأثر ق تبلغ نسبتها أقل من العشر ، وبالاقجاد شمالة بسود السخر الرمالي الذي

يجتزىء من مساحة مصر فوق الربع ، يليه الحجر الجسيرى الذى تبلغ حصته اكثر من النصف ، وتغطى صخور الزمنين الشائى (نحو ٤١٪) والثالث (نحو ٣٣٪) حوالى تلانة ارباع مساحة مصر ، ويتوزع الربع الباقى بين صخور الزمنين الاركى والرابع ، وتنتظم تكوينسات مختلف الاعصر الجيولوجية فى تعاقب متناسق من حيث العمر من الجنوب صوب الشمال ، وفى طبقات شبه أفقية فهى تميل ميلا هينا نحو الشمال ، وينحدر سطحها فى نفس الاتجاه ، معنى هذا أن مظاهر السطح فى مصر انعكاس لتركيبها ونظام بنائها الجيولوجي فى الاغلب الاعم ،

التربسسة

تكونت التربة المصرية في الوادى والدلتا من تراكم علمى النيل الذى اشتق إصلا من فتات صفور الهضبة الحبشية ، والذى بدا يرد الى مصر منذ نحو عشرة آلاف سنة (۱) ، ورغم تجانس مكوناتها بوجه عام ، فأن هناك فروقا محلية كثيرة نتجت عن التباين في توزيع المواد العالقة بمياه النيل اثناء الفيضان ، فقد كان الرمل الخشن يترسب حول مجرى النيل وفروعه وقنواته القسديمة والحديثة ، بينما تحمل المياه المواد الناعمة فتنشرها على الحقول بعد فيضان النهر عليها او بعد ريها ، لذلك نجد التربة في الوادى والدلتا متباينة ، فيغلب فيها الرمل حول مجرى النهر وفروعه القديمة والحاضرة وبالقرب منها ، بينما تتراكم المواد الطينية الدقيقة فيما بينها ،

تصنيف التربة الممرية

وتتباين اسس تصنيف التربة ، ولعل ابسطها واوفاها شمولية تصنيف

⁽١) تعتمد دراسة التربة على عدد من الكتب أهمها ما يلى :

a × W. Willcocks & L. I. Craog. (1913). Egyptian irrigation, 3rd, Ed., London Vol. 1 pp. 30-68, 180-186 & Vol., 2, pp. 60-69, 431-454, 530-538

b - W. F. Hume (1923), Geology of Egypt, Cairo, Vol., 1, pp. 179-190,

c - Ball, (1939), Op. Cit., pp. 162-168.

d - O. Gracie, (1944), organic Content of soils of the Middle East, Middle East Agricultural Development Conference, Middle East Supply Centre, Cairo, pp. 107-118.

ويلكوكس الرباعي ، المبنى على اساس ما يلحق الانواع من غرر بديب رشح مماه الترع المرتفعة المنسوب:

١ - التربة الصلصالية السوداء التقياة القوام العميقة :

ويتراؤح سمكها بين ٦ - ٧ أمتار • وهي غنية بالمواد المغذية للنب ولهذا تناسب القطن على الأخص ، لا يذرها الرى الكثيف الا بباء شديد ، لكنها حين تتلف يصعب جدا اصلاحها • ولعل ها أصابها من تلف يرجع الى الرشح من الترع المرتفعة المنسوب • وتتوزع التربة السوداء في شمال الدلتا وفي مواضع احواضها التديية • وكذلك في معظم أراضي المرادي التي تدن يعيها الري الحرضي •

٢ .. التربة الصلصالية السوداء الثقيلة القوام الضحلة :

ويتراوح سمكها بإن ١ - ٣ امتار وترتكز على طبقة رملية ، وهى غير ايضا بالمواد المغذية للنبات ، لكنها حساسة للرى المقرط " وللرشح الدائم من الترع المرتفعة المنسوب ، ورغم هذا فاستصلاح ما فسد منها سهى ميسر عن طريق المصرف من جهة " وخفض منسوب المياه في الترع إلى ما دون منه وب التربة بمترين من جهة اخرى - وتنتشر هذه التربة في مناطق توزيع التربة الأولى ، إي في جميع اراضي لدلتا والوادي التي كن يسودها الري الموضى -

٣ _ التربة الصلصالية الرملية الخفيفة:

وهى غنية منتجة ، وتصلح لزراعة الذرة والمحاصيل الجذربة ، لكنب كالسابقة حساسة جدا للرى المفرط والرشح من الترع ذات المنوب العلى، اد تتحول الى ما يشبه المناقع ، وتتراكم الامائح على سطحه ، ويدن توزيع هذه المترية مع الهتداد مجرى النيل وفروعه الغامرة والمحاضرة وكذلك بطول الدرع تبيرها وصغيرها .

٤ _ التربة الرملية والحصوية:

وتختص بها مناطق ظهور السلحفاة التي تبرز كجزر ناتئة ناهدة بمقدار يصل الى ١٣ مترا فرق السطح العام لطمي الدنت ، وسدو هسودا

حصوبة وتلال رملية محدية ، موزعة في جنوب وجنوب شرق وشرق الدنتا ، كم تظهر هذه النربة عالى هرامش الوادي والدلك ،

رخصائص التربية(١)

التركيب الميكانيكى:

يتفاوت التركيب الميكانيكي الطبيعي) للتربة المصرية تفارتا كبيرا جدا بسبب التباين فيما تحويه من نسب الصلصال والرمل، وهذا ما حدا بالمديوروش، الى تفسيمها الى خمسة الزاع تبعا لنسبة الصلصال هي احتفراء حفياء خفيفة جدا وتحبي نحو ١٧٠، وحقياء عنا ما بين ١٠٠٪ الى ١٠٠٪ ومتوسطة بها من ٣٠ الى ١٤٠٪ وسوداء ثقيلة تحوي ما بين ١٤ الى ١٠٠٪ ومتوسطة بها من ٣٠ الى ١٠٠٪ وبرتبط بالتركيب الميكانيكي والتهوية والمحرارة وهدى المكانية ممارسة المعمل الزراعي خاصة الدربة والتهوية والمحرارة وهدى المكانية ممارسة المعمل الزراعي خاصة الحرب فرغم أن المربات السوداء الثقيلة والمحتوية على رحسال كنيرة كالصفراء المغنية والمخبوبة والمحاء من القربات المحتوية على رحسال كنيرة كالصفراء فهي رديئة التهوية ، صعبة الفلح ، ولكل من هذه التربات نبت يناسيه ولعل نوع التربة المتوسط اصلحها جميعا لغالبية انواع النبات و

التركيب الكيميائي:

والتركيب الكيميائي للتربة المصربة متحانس الى حد كدر ، وهي شادة بالمواد المعدنية والعناصر الكيميائية والأمسلاح الضرورية سعر مدس المدوى نسبا عالية من أكسيد الحديد (٢٥٦٦٪) والمدر (٣١٪) و ١٠٠٠ بره (٧٦٠٪) والمواد العضوية (٨ر٨٪) ، ولا تنخلو من وجود اكسيد المنجابيز

 ⁽۱۱) تائدانی در در در دینه هاره به تحدیراری از مشاره به تراحمهٔ تصری مقتری وزملانه به اللحقیدانت ۲۷۱ م ۳۱۸ به

⁽²⁾ R. Roche, H. Pellet (1907) Composition du sol Egyptien, Bulletin de Linstitut d'Egypte, Cairo, pp. 93-99

(١٥ر٠٪) ١٠٠٠ ويكثر في التربة المصرية البوتاس = وتعتدل نسبة حامض الفرسفوريك = وتقل المركبات النيتررجينية = وتتراوح شب هذه العنادم المخصبة الثلاثة بين ٤٣٠٪ – ٢٦٠٪ = ولهذا تحتاج دائما للاحمدة الآزوتية ، وبعضا من السماد الفوسفورى وقليلا من البوتاسي لتعويض النقص في هذه العناصر الثلاثة •

ويتلف التربة المصرية ، ويفقدها خصوبتها كثرة الأملاح ، ويصيب كل فدان من الأرض المزروعة كل عام نحو ٩٦ كيلسوجرام من الملح العادى (كلوريد الصوديوم) وهو القدر الذائب في نصيبه من مياه الرى الذى يبلغ نحو ٤٠٠٠ مترا مكعبا٢١ ومن هنا تاتى اهمية توافر نظام محكم للصرف الجيد ، ومنذ ادخال الرى الدائم والتوسع فيه ثم تعميمه ، والتربة تعانى من ارتفاع منسوب الماء الباطنى ، ومن شم تركيز الاملاح ورفع نسبتها ، فالترع المرتفعة المنسسوب عن الاراضى الزراعية ، والرى المفرط بالراحة فالترع المرتفعة المنسوب عن الاراضى الزراعية ، والرى المفرط بالراحة وغياب نظام كاف للصرف ، كلها عوامل ادت الى تدهور الانتاجية ثم الجدب عن طريق ازهار الاملاح ، وكان للمؤتمر الزراعى الذى عقد بالقاهرة عام عن طريق ازهار الاملاح ، وكان للمؤتمر الزراعى الذى عقد بالقاهرة عام عن طريق ازهار الاملاح ، وكان للمؤتمر الزراعى الذى عقد بالقاهرة عام بالصرف المكشوف والمغطى ، وبالمقننات المائية ، واستخدام الآلة فى الرى بالراحة دري بالراحة في الرى بالراحة دري بالراحة في المرى بالراحة في المرى بالراحة دري المنطار بالراحة بالمرك بالراحة في المرى بالراحة في المؤتمان كوديل للرى بالراحة في المرى بالراحة دري المنابقة ، واستخدام الآلة فى الرى كلديل للرى بالراحة دري المنابقة ، واستخدام الآلة فى الرى كوديل للرى بالراحة دري المنابقة ، واستخدام الآلة فى الرى كوديل للرى بالراحة دري المنابقة ، واستخدام الآلة فى الرى كوديل للرى بالراحة دري المنابقة والمنابقة والمنابق

⁽¹⁾ G. P. Fouden & F. Fletscher (1916), Textbook of Egyptian agriculture, Cairo, pp. 226-229.

⁽²⁾ Willcocks & Craig, Vol. 1, Op. Cit. p. 50.

⁽٣) للاستزادة انظر:

a - Willcocks & Craig. (1913), Vol. 2, Chap. 8, pp. 449-518.

(ب) المؤتمر الزراعي الأول (١٩٣٦) برعاية الأمير عمر طوسون المقاهرة - يحوى الكتاب عديدا من المقالات التي تعالج مسائل تدهور التربة ومشكلات الري والصرف -

الفصل الشابئ

اقاليم مصر المورفولوجية

تقسديم

معداء وجه مصر انعكاس لتركيبها الجيولوجي فهو الدى حدد ارتفاع مختلف اجزاء سطعها ، ورسم خريطة تضاريسها ، فاشد اجزاء مصر ارتفاعا اقدمها واكثرها تطرفا في الجنوب والشرق ، وبالاتجاه شماد يسخفض السطح مع ميل للطبقات الجيولوجية التي تزداد حداثة في نفس الاتجاه ، ولقد سلمت الصخور الرسوبية من تاثير قوى الالتواء والانكسار والبركنة الا قليلا ، بسبب ارتكازها على أساس صخرى اركى صلب راسخ ، ولهذا فانها لم تتعرض لقوى الرفع الا في الشرق وفي سيناء ، بينما بقى معظم المساحة متخذا هيئة الهضيات المتواضعة الارتفاع ، ومسادام سطح مصر يعكس تركيبها الجيولوجي قانه من المكن تقيمه الى أقاليم مرفو – تكتونية وهي ذات الاقاليم التي ميزها جون بول١٠١٠ ، وصارت الركيزة لكل دراسة جيولوجية وجغرافية ،

واذا كان التركيب الجيولوجي هنو السبب الرئيسي في هنذ التمايز الادليمي ، فإن للغوامل المناخية اثرها البين في تأكيد هذا التباين ، فالامطار وما يعاجبها من جريان سطحي سيلي أظهر ما يكون في العجراء الشرقية وسبب ، ببنما يغلب فعل الرياح في الصحراء الغربية ، أما وادى النبل رداد ، وكذلك منخفص الفيسوم فما نزال تؤثر فيها جميعا قسوى النحت

⁽i) Ball, (1939) Op. Cit., pp. 1-12,

والارساب النهرى ويؤثر التفاوت الحرارى الكبير في جميع انحاء مدم وتزداد فاعليته بالتوغل في الداخل بعيدا عن السواحل ، بينما يشتد ساعد التجوية الكيميائية بالاتجاه شمالا وشرقا ، نحو شواطىء البحرين حيث تزداد الرطوبة ويتضح اشرها و وإذا كهانت العمليات الجيومورفولوجية المناخية الحالية تقتصر على فعل التفاوت الحرارى والجفاف ، غانها كانت اثناء الزمن الرابع اكثر تنوعا واشد تاشرا ، يسبب التغيرات المناخية التى كانت تصيب مصر والأرض جميعا .

فقد ادى نمو الجليد وتغطيته ليابس العروض العليا والوسطى الى تزحزح النطقات المذخية الرئيسية صوب دائرة الاستواء ، رنب عن دلك المكانية اقتحام الرياح الغربية وما يصاحبها من اعاصير ممطرة ضحرى النطاقات المدارية ، ومنها صحارى شمال افريقيا ومصر ، وكان ذلك الحل ابان فترات الجليدية) ثمتد كانت الدوصاع تغود الى سيرتها الاولى ، فتتراجع النطاقات المتاخية عتذة مزاقعها الحالية ، ومقا لا شك فيه أن فترات المطور انتاء الزمن الرابع ، التي حظيت بها أرض مصر كفيرة من الصحارى المعارية ، كانت بقثابة عمل جمرفلوجي على جانبا عظيم من الاهمية ، فكما سنرى فيها بعد ، عمل جمرفلوجي على جانبا عظيم من الاهمية ، فكما سنرى فيها بعد ، تحمل جمرفلوجي على جانبا عظيم من الاهمية ، فكما سنرى فيها بعد ، تحمل جمرفلوجي على جانبا عظيم من الاهمية ، وتبعا نذلك فقد تشكات الدريان عصر كانت فيه كمية الامطار السنوية الساقطة كبيرة ، وكان الجريان المائي السطحي أعظم بكثير منه في عصرنا الحالي» .

وتنبغى هنا الاشارة الى انه لا يشترط بالضرورة رديد التساقط عائمًا تحدة في عمليات التعرية ، بل لقد يكون العكس هو السال في

⁽١٠) الاستزادة انظر:

⁽أ) جودة حينين جودة (١٩٧٠) : عصرر حمر في العامر عالكبرى الافريقية ، مجلة كلية الآداب ما جامعة الاسكندرية ، المشكندرية ،

⁽ب) جودة حسنين جودة (١٩٨٣) ، المغر فيب الطبيعة النزمن الرابع المرابع المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ،

⁽ج) جودة حسنين جودة (١٩٨١) الحغرافي المسعبة لصدري لعالم العربي ، منشأة المعارف ، الاسكندرية .

بعض الاحايين ، ذلك أن كمية صغيرة من المطر الفجائي تأخذ شكل وابل شديد محدود الامد ، قد تنشىء سيولا عنيفة قصيرة العمر ، تجرى مسرعة متدفقة فرق سطح مجوى يخلو من النبات ، قد تحمل كميات هذا من الرواسب الى مناطق الارساب ، كما قد تحدث فعلا تحديد مؤرا ، و--، اودية صحراء مصر الشرقية وسيناء بالجريان المائي السيلي في اعقاب مرور الانخفاضات اللجوية والاعاضير الضالة ، المتى تصيب نطاق جبال البحر اللحمر وسيناء وتسبب الامطار الفجائية المغزيرة »

وتؤكد دراسة جدوءورفولوجية الصحارى أن المشكلة الكبرى التي تزاجه النجير مورفولنوجي هي مشكلة التفسريق والتميير بسين مؤثرات كل من العمليات الجمرفلوجية الحالية والسالفة في أشكال سطحه الحصرة =

م وفيما أبلَى عرض لجنرمورفرلوجية الأراشي المصربة عن خلال أما أماة التقليمها الخمسة على الترتيب التالي :

١ _ وادى النيل والدلتا - ٤ _ شبه جزيرة سبناء ٠

٢ ــ منتقفض الفيسوم = ٥ ــ المسحراء الغربية =

٣ _ الصحراء الشرقية ،

وادى النيل ودلتاه (وادى النيل) وصف المجسري

الامتداد والاتجاه والانحدارة

النيل المصرى وليد عصر المسيوسين ، فيعد انحسار بحر الميوسين داهر النيل الاعظم ، وشرع يحفر مجراه ويعمق ويوسع واديه ، وهو يجرى المن من نقطة المحدود مع السودان (عند قرية ادندان التي تغطيها حاليا مياه السد العدلي) في الجنوب الى محبه في نبحر المنوسسة مد أن المراك من المحدوب الى محبه في نبحر المنوسسة مد أن المراك المراك ما الماطعا نحو تسع ونصف من درجات العرض ، فيد بين ٢٣ أس. مراك شمالا ، ويتخذ المنهر النجاها شماليا شرقيا فيما بين نقطة نحدود وبلدة الدر ، وعند الاخيرة يغير مساره فينحرف نحو المجنوب الشرقين ،

ويظل محافظا على هذا الاتجاه مسافة تناهز ٢٣ كم حتى يصل الى بلدة كوروسكو ، وبعدها ينحنى مرة اخرى ، ويذير انجاهه اسى الشمال تفريب حتى يبلغ مدينة اموان ، وقد فسر ليونز١١ انحناءه النهر في منطقة كوروسكو بوجود طية محدبة تمتد في تلك المنطقة المتدادا عرضيا ، فاعترضت بذلك جريان النهر في اتجاه الشمال ، ولكي يتفاداها انحرف نحو الشرق ليجرى بحزائها موازيا لامتدادها حتى بلغ مكانا ضعيفا فيها تمكن من اقتحامه والنفاذ خلاله مندفعا نحو الشمال ،

والنهر فيما بين نقطة الحدود ومدينة اسران يجرى (و كان يجرى قبل انشاء السد العالى) بانحدار معتدل الى درجة ١ : ١٣٠٠٠ ، ويكون عالحا للملاحة لأن مجراه يخلو من العقبات وهو يسير في هذه الشقة مخترة الراغى قليلة الارتفاع صخورها من الخراسان النوبى ولا تظهر في مجرى النيل ولا على ضفتيه صخور بللورية الا في موضع يقع شمائى بلدة كلابشة بنحو ١٠ كم وجنوبى اسوان بحوالى ٥٠ كم وهنا يضيق مجرى النهر مشكلا لمخانق يبلغ اتساعه ٢٠٠ متر وطوله نحو ٥ كم ويسمى باب الكلابشة ويرجح أن هذه المسافة من مجرى النهر كانت موضعا لجنادل تمكنت مياه النيل من نحتها وازالتها ٢٠٠٠

والى الجنوب من أسوان بنحو ٧ كم يبدأ النيل باجتياز شلاله الأول او بالأصح السادس والأخير ، وهو احد المجنادل السنة التى تعترض مجرى ثنية النوبة بالسودان ومصر ، وهو اصغرها امتسدادا على مسافة ١٢ كم (الاكبر هسو الثالث على مسافة ٣٨٠ كم) ، فيها يضيق المجرى ويشتد انحداره ، وهو يختلف عنها في النشاة ، فسلا يرجع الى مجرد اعتراض صخور بللورية وبركانية كما هي حالها ، وانما الى حدوث انكسارات في

⁽¹⁾ H. G. Lyons (1906) The Physiography of the Nile & its basin, Cairo, pp. 141-145.

⁽٢) ا - محمد فاتح عقيل (١٩٥٩) بعض الظاهرات الجغرافية في بلاد النوبة المصرية ، المودم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، بب - محمد عوض محمد (١٩٤٨) نهر النيل ، القاهرة ، الصفحت ١٢٤ - ١٢٥ .

الصخور انجاهها العام من الجنسوب الى الشمال ، تشكلت فيها اودية الحنودية ضيفة تدفقت مياه النهر خلانها في عدة مجارى(۱) ، واشهر الجزر الني نعترص مجرى النهر هي الهيسة وبيجا وعواض وفيلي في جنوب سد اسوان ، وسهيل وسلوجة واليفانتين والمردار في شماله ، وتتركب الجزر جميعا من صغور بللورية لمارية اخصها الجرانيت الامواني (السيانيت) وقد غطى طمى النيل بعضا من هذه الجزر ، والمجرى ضيق في نطاق الشلال والمحدارة شديد حوالي ۱ ، ۱۰۰۰ ،



شكل رقم (٤) المجيولوجي المنطقة الشلال الاول

⁽۱) ا محمد عوش محمد (۱۹۶۸) د ت المرجع ، ص ۱۲۵–۱۲۷ b - Suid (۱۷۵۲) Op. Cit. pp. 50-52.

C. M. Fourtau (1905). Etude de Geographie Physique. Bull. de la Soc. Khêdiviale de Géogr. pp. 325-332.

ومن بعد اسوان يجرى النيل زهاء ٩٨١ كم حتى يبلغ راس الدلتا ، والنهر صالح للملاحة في هذه الشقة الطويلة ، حيث يعتدل انحداره فتتراوح



شكل رقم (٥) للجزر النهرية في نيل اسوان

d - J. Ball (1907) A description of the First of Aswan Cataract of the Nile, Cairo, pp. 27-45. pp. 77-78.

e - Humo (1925) Op. Cit. Vol. 1, pp. 153-161.

f - A. Lucas (1907) The blackened rocks of the Nile cataracts, Survey Department, Cairo.

g - K. S. Sandford & W. J. Arkel (1933) Palaeolithic man & the Nile Valley in Nubia & Upper Egypt. Chicago PP. 57-59.

نسبته بين ١ : ١٠٠٠٠ و ١ : ١٤٠٠٠ ، ويخلو من العقبات باستثناء خانق السلسلة حيث يضيق النهر فلا يزيد عرضه عنى ٣٠٠ متر ، ويسمى الخانق باسم جبل السلسلة الواقع شمال كوم أمبو ، والذي يتألف من الخراسان النوبي ، وتجرى المياه في الخانق على منسسوب ١٣ مترا اسفل منسوب سهل كوم أمبو الذي يتاخمه شرقا ، ويصنع الخانق في المنطقة انحنائين قائمين مما يشير الى نشأته الانكسارية(١) ،

يتابع النيل جريانه شمالا حتى يصل ادفو ، بعدها ينعطف نحو الشمال الغربى قاطعا مسافة ، ٤ كم ليبلغ اسنا ، ثم يعتدل الى اتجاهه العام نحو الشمال حتى قرب الرزيقات ، حيث تبدا ثنية قنا ، فينثنى المجرى نحو الشمال الشرقى حتى قوص، ثم يمير بعدها نحو الشمال حتى يبلغ مدينة قنا ، بعدها يميل غربا ثم جنوبا بغرب حتى يصل الى نجع حمادى ، ومل الواضح أن الثنية ناشئة عن اعتراض لسان صخرى (هضبة طيبة) ممتد من هضبة المحراء الغربية الجيرية الكريتامية يبدو بهيئة طية التواثية محدبة ، كان من المحلابة بحيث عجز النهر عن شق مجراه خلالها فاضطر لتفاديها من الدوران حولها ، فاتجه شرقا ثم شمالا ، ثم سلك من بعد قنا وأديا التوائيا هو بمثابة طية مقعرة ، كما يرى هيوم وكنيتش وياللوز (٢) اتجاهها شرقى غربى ونهايتها عند نجع حمادى ، أو تتبع خطا انكساريا في ذات الاتجاه كما يرجح جريجورى ،

ومن بعد نجع حمادى يعود النهر الى الانجه نحو الشمال الغربي حتى ما بعد منفلوط بنحو ٢٠ كم (حوالي نزلة جودة) ، ويبدو أنه ينحذ ساره في هذه الشقة محور الطية المقعرة التي أشار اليها كل من هيوم وكنتش

⁽¹⁾ Said (1962) Op. Cit. pp. 88-91.

⁽²⁾ a - W. F. Hume (1929). The Surface dislocation in Egypt and Sinal; Their nature & significence. Bull, Soc. Géog. d'Egypt, Tome 17, pp. 7-9.

b - M Yallouse & G. Knetsh (1954) Linear Stucture in and around the Nile Basin, Bull Soc. Géog. d'Egypte, Tome 27, pp. 178-180.

وياللوز والذى يمتد حتى المنيا(۱) • وبعد أن يترك النيل منفلوط يتجه شمالا حتى ممالوط ، ثم شمالا بشرق حتى الواسطى ، ومن الأخيرة شمالا حتى القاهرة ، ثم شمالا بغرب حتى نقطة تفرعه الى فرعيه : دمياط ورشيد ، وفرع دمياط اطول الفرعين ، فطوله فيما بين القناطر الخسيرية والبحر المتوسط حوالى ٢٤٥ كم ، بينما طول فرع رشيد ٢٣٩ كم ،

عرض الجسرى:

ويبلغ متوسط عرض مجرى النيل نحو ١٥٠ مترا ، وهو اضيق في النوبة (١٠٠ متر) ، واكثر اتساعا في الصعيد (١٠٠ متر فيما بين اسوان والقاهرة) ، واتساع فرع رشيد ١٠٠ متر ، وفرع دمياط ٢٧٠ مترا ، ويزداد اتساع المجرى في المواضع التي تكثر بها الجزر النيلية وتكون كبيرة الحجم الحينئذ قد تصل سعة النهر من الضفة الى الضفة بين ١ - ، كم ٠ كما هي الحال مثلا عند ابنوب (١٥٤ كم) والمراغة (١٤ كم) وشبه جنوب ابو قرقاص (١٥٤ كم) وفيما بين امبابة والقناطر الخيرية (١٠٥ كم) ، ويتراوح العرض حيثما وجدت جزر بفرعي دمياط ورشيد بين (١٠٠١ كم) ، ومن الواضح ان فرع رشيد اهم الفرعين واكثرهما اتساعا ومائية وانحداراً ، ولهذا فانه ما يزال غيدر مجراه ، بينما فرع دمياط احركة الرفع التي اصابت شرقي الدلتا في العصور فرع دمياط اصلا حركة الرفع التي اصابت شرقي الدلتا في العصور الوسطى ، اضافة الى استخدام فرق المنسوب في سقاية اراضي وسط الدلتا عن طريق ترع تاخذ مياهها من فرع دمياط - كل ذلك اثر في مائية الفرع مما ادى الى تعرضه للاطماء التدريجي ،

المنعطفات:

لقد تم النحت الجانبي وتوسيع الرضية وادى النيل بواسطة النهر الجارى في منعطفات و المنعطفات او الثنيات النهرية ليست عشوائية في تكوينها ولا في حجمها، ولا يمكن تفسير تناسقها وانتظامها الكامل على اساس الصدفة كعدم الانتظام في تضاريس وشكل الارض التي يجرى فيها النيل، او مصادفته اثناء جريانه لمخارج او مكاشف صخرية صلبة ، وهذا وذاك يسبب الحراف

⁽¹⁾ Yallouse (1954) Op. Cit. pp. 179.

۱۲۳ محمد عوض محمد (۱۹٤۸) مرجع سبق ذکره ، ص ۱۲۳ b - Willcocks (1913) Vol. 1, pp. 296-297.

فى مجرى النهر ينمو ويتطور مكونا لمنعطف كبير • فالواقع أنها نمو وتطور طبيعى يرتبط بميكانيكية الجريان والنقل النهرى ، وقد لوحظ الارتباط بين بعاد المنعطفات وتصريف النهر ، وبين مسعدر الوادى وحجم وطبيعة الحمولة النهرية ، ولعل عامل التصريف النهرى يعلل حقيقة أن المنعطفات ظاهرة تختص بالجزء الادنى من الوادى ، وأنها تضمحل بالاتهاء نحو منابع النهر ،

وتبدأ منعطفات النيل قوق السهل الفيضى فور ظهوره عند أسوان وهي قلبلة بصفة عامة فيما بين أسوان وثنية قنا ، لكنها تكثر وتتضح في مجال امتداد الثنية ذاتها ثم تتوالى وتتعدد وتتضخم حتى القاهرة ، خصوصا في النطاق الممتد فيما بين نجع حمادى ومنفلوط ، تبلغ المتعطفات والجزر النبلية واشباه الجزر ذراها كثرة وكثافة وضخامة (۱) - ولفد نقل المنعطفات نوعا فيما بين منفلوط والقاهرة ، لكنها تعود فتكثر وتتطاول على امتداد فرعى النيل في الدلقا خصوصا فرع رشيد ،

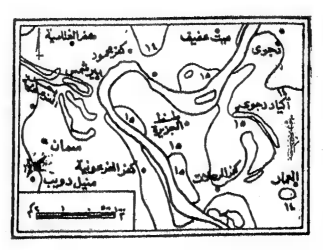
وحين نبدأ بامثلة من اقصى الجنوب نصادف ثنية المنصورية الواقعة غرب كوم امبو ، وفيها يتجه المجرى غربا مسافة خمسة كيلومترات ثم ينحرف شمالا ، وتقع بامتداد المنحنى جزيرة المنصورية التى تقسم المجرى الى مجريين ، وهى جزيرة رسوبية كبيرة المحجم مساحتها نحو ١٥٠ فدانا، ويبدو انها ، في ضوء اصل تكوين الثنية ، مقتطعة عن السهل الغيضى ، وفى ثنية قنا ذاتها نشاهد منعطفا كامل الوضوح يمتد باتساع الموادى كله تقريبا، ويبدأ من شمالى الاقصر بنحو عشرة كيلومترات وينتهى عند نقادة ، ليبدا منعطف جديد يحدد قوس ثنية قنا ونهاية بروز الهضبة المغربية ، وتتعاقب المنعطفات ابتداء من قنا ، الواحدة تلو الآخرى ، فلا يكاد المجرى يستقيم منها الثنية الكبيرة فيما بين البلابيش قبلى والبلينا والتى تضم جزيرة منها الثنية الكبيرة فيما بين البلابيش قبلى والبلينا والتى تضم جزيرة

⁽١) للاسترادة انظر:

السخمان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذكره ، الجرم الاول، الصفحات ۱۹۸۰ مرجع سبق ذكره ، الجرم الاول، الصفحات ۱۶۰ سات ۱۳۳ محمد (۱۹۵۸) مرجع سبق ذكره ، ص

كبيرة مساحتها نحو ١٨٠٠ فدان اسمها نقنق ، والمنحنى الذي يتخذ هيئة الرقم (٤) والذي يبدأ من العيساوية وينتهى عند المراغة ،

ولهذه المنعطفات آثارها على الملاحة النهرية من جهة ، وعلى عملية نحت الضفاف وارسابها من جهة أخرى ، ولابد من تقوية الجسور المحاذية للجوانب المقعرة من المنعطفيات التي يصطدم بها تيار النهر ، بينما تتراكم الرواسب بامتداد جسور الجوانب المحدبة ، اضف الى ذلك تكوين المجزر النهرية الارسابية التي لا يخلو من وجودها منعطف نيلي ،



شكل رقم (٦) ظاهرات المنعطفات المنهرية والبحيرات المقتطعة والاذرع المسدودة (البحار العمياء) والجزر النيلية

الجسزر النيلية:

يزخر مجرى النيل بعدد كبير من الجزر الارسابية احصاها جمال حمدان بنحو ٣٠٠ جزيرة ، ابتداء من حدود مصر مع السودان حتى مصبى رشيد ودمياط ا بمعدل جزيرة كل خمسة كيلومترات من طول المجرى في مصر (نحو ١٥٣٦ كم) ، وتظهر هذه الجزر وترتبط بطبيعة الارساب عند بداية كل منعطف حيث يضعف تيار النهر فجاة ا ويعجز عن حمل الرواسب الخشنة ، ولهذا يغلب في تكوينها الرمل ويقل الطين نسبيا ، وتتكون الجزر الارسابية ايضا حينما يزداد اتساع المجرى ، فتتوزع مياهه وتتكون الجزر الارسابية ايضا حينما يزداد اتساع المجرى ، فتتوزع مياهه

في مساحة اكبر ومن ثم يضعف التيار ويحدث الارساب ويعل وجودها بطبيعة الحال في اجزاء المجرى المستقيمة والضيقة ، والتي يتميز بها النيل جنوبي ثنية قنا ، ويعزى تكوين عدد من هذه الجرر الي استمرار فعل النهر ونحره للاجزاء الناتئة من ضفافه في مناطق المنعطفات ، واحيانا ينجح في شق طريق خلالها مقتطعا اقساما تصبح جزرا تحيط بها مياهه ، ولعل تشعب مجرى النيل الناء انسيابه في سهله ، الفيضي قد شكل عددا من هذه الجزر التي تخلع على المجرى صغة المجرى المضغر أو المجدول ،

وتتميز بعض الجزر الارسابية بالمساحة الكبيرة التي تناهز الالف بل والالفي فدان « ذكرنا من بينها جزيرة المنصورية غربي كسوم أمبو ، ثم جزيرة المحجز غربي المحاميد ، ونقنق شمالي البلابيش قبلي « والشراينة شرقي المراغي ، وبهيج غربي ابنوب ، وجزر أربع كبيرة فيما بين المعصرة وابو قرقاص ، أكبرها البرشا شرقي ملسوى ، ثم شببه فالشيخ تمي « والجزيرة الشقراء شرقي العياط ، وجزيرة الوراق وجزيرة «أبو الغيط» فيما بين المقاهرة والقناطر الخيرية ،

وتعد منطقة القاهرة الكبرى من اكثر قطاعات النهر حظوة بالجزر الارسابية بداية من جزيرة الشعير والذهب الى جزيرة الروضة فالزمالك ثم الوراق فالقيراطيين والمناشى و وازدحام الجزر وتكاثرها هنا أمر طبيعى، ففى هذا النطاق موضع التفرع ، يضعف التيار ، ويتوالى الارساب مكونا لسلملة من الجزر و وبعد انقسام المياه فى الفرعين يقل محتواها من المواد العالقة ، لذلك يقل تكون الجزر فيهما خاصة فى فرع دمياط القليل المياه والحمولة ، وتتحدد اشكال الجزر بهيات اجزاء المجرى التى توجد بها، ومعظمها طولى ، لكن بعضا منها نصف دائرى وهلالى وعرضى ، خاصة فى نطاقات الثنيات والمنعطفات حيث ينحمى المجرى في نجاهة منسيدة ...

وتتعرض الجزر النهرية الارساسة للنحر والارساب عقالتاكل يخدث في طرفها المواجه لفعل التيار عوالارساب يتم في الطرف الآخر جهة المصب النهرى وبالتالي فهي تهاجر في اتجاه الشمال عولقد تتمل جزيرة باخرى

⁽١) للاستزادة انظر : حمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ؛ الجزء الأول ؛ الصغحات ٦٤٥ - ٦٦٣ -

مجاورة لمهان أو قد تنشطر جزيرة الى جزيرتين • وقد تختفى جزيرة وتنظهر أخرى • وتتضم تلك الظمواهر من الدراسة المقارنة لخراط الثيل القديم منها بالمحديث • وقد اشتد تمزق الجزر وكثر عددها بالتفتيت منذ انشاء المعد العالى من جهة ، وتراكم رواسب نحر الضفاف في هيئة جزر صغيرة جديدة ، فهي محلية التكوين •

هجرة المنعطفات نحو المصب وتكوين البحيرات المقتطعة :

لقد المكن تفسير توسيع نطاق المنعطف ، ومن ثم توسيع ارضية الوادى عن طريق النحت الجانبي في مقعر المنعطف بالقوة الهيدروليكية ، والارساب في الجانب المحدب عن طريق التيار السفلي الرجعي ، لكن هذا العامل لا يصلح لتوضيح هجرة المنعطف وزحفه الو انتقاله نحو الدني النهر ، او استمرار ضيق عنق المنعطف المسبب التعرية في ضفة المنعطف المقعرة التي تقع تجاه المصب، لينشا في النهاية ما يسمى قطع تقع تجاه المحب، لينشا في النهاية ما يسمى قطع المنعطف ، اي المجرى الجديد المستقيم الذي يشق او يقطع عنق المنعطف، بدلا من المهجري الملتوى الو المنعطف القديم ، ثم كي تنشا المحبرة المقتطعة.

ولعل في هامل التصريف المائي واختلافه من فصل الخر شير تفسير لذلك . ففي هواسم الجريان العادي يصطدم تيار النهر المرئيسي بالضفة المخارجية للمنعطف الوهدا هو المبيب في توسيعه عاما في موسم الفيضان، وبالتالي موسم المتصريف المائي العادي الخان تيار المنهر الرئيسي ومن ثم القوة الفيدرولوجية تنتقل صوب الدني النهر وتبعا لمذلك فان الاصطدام وما يتبعه من نحت يحدثان في الضغة الاقرب الى مصب النهر اومن ثم يهاجر المنعطف تحو المصب .

ويزداد نمط الجريان الماثى النهرى تعقيدا لاحداث قطوع المنعطفات و ويزداد النحت في ولا تتم هذه العملية الا بعد ما تتسع المنعطفات كثير ، فيزداد النحت في المجانبين المقعرين للثنية ، ويضيق باستمرار عنق المنعطف ، وينتهى النهر الى قطعه ، وبذلك يختصر مجراه ، ويهجر المنعطف (مجراه القديم) ، وبدلك يختصر مجراه ، ويهجر المنعطف (مجراه القديم) ، وبتوالى الارساب الجانبي للمجرى الجديد ، تنقطع الصلة بتكرين المسور

بينهما ، ويظهر المنعطف المقطوع الصلة بالنهر أشبه ببحيرة هلالية الشكل تدعى بالبحيرة المفتطعة ،

وحير مدل للبحر للقطعة بحيرة هلالية متطاولة ذكرها عوض الأسرقي فرع دمياط بمركز طوخ تعرف الآن باسم البحر الاعمى ، وهي بلا شك جزء المنعطف الذي تمكن النهر من قطعه ، وفي غربي البحيرة تقسع قرية تسمى جزيرة الاعجام واخرى تسمى طنط الجزيرة = وكانتا تقعان فيما مضى غربي المجرى في شبه الجزيرة التي كسان يحتويها المنعطف وامثال هذه البحيرة كان كثير = حيما كان النهر متروكا على سجبته بنحت هنا ويرسب هناك ، وبغير مجراه بقطع اعناق منعطفات ولقت بنحت هنا ويرسب هناك ، وبغير محراه بقطع اعناق منعطفات ولقت وتكوين بحيرات جديدة أمر لم بعد ممكنا = لأن الدولة لا تترك النيل بحرى على هواه ، فهي تقيم الرؤوس من الاحجار حماية للضفاف من النحت الله ولولا ذلك لاحبحت أجزاء من الوادي والدلتا مرضعة بامثال هذه البحيرات ولولا ذلك لاحبحت اجزاء من الوادي والدلتا مرضعة بامثال هذه البحيرات

مسائية النيسل المصرى

يجرى النيل بلا روافد بعد العطيرة مسافة تزيد على ٢٧٠٠ كم ، وتنتهى اليه في مصر عدة اودية جافة لا تضيف الى مائيته شيئا ، ويبلغ متوسط ما يصل النيل سنويا عشد اسوان نحو ٨٣ مليسار مترا مكعب ، وتتفاوت هذه الكمية من سئة الأخرى ، وكان عام ١٨٧٩ اكثر الأعوام ابرادا، فكنت مياه النيل عند أسوان ١٥١ مليارا ، بينما كانت سنة ١٩١٣ افنها ايرادا ، فتدنى الى ٤٢ مليارا أى نصف متوسط ما باتى به النهر عدد ، ونحو ربع ايراد سنة ١٨٧٩ ،

و فبضان السیل سنوی ، و لیه پرجم الفضل فی معظم سارد بنسل فی السوان من ماء کل عام ، هالفیضان بسهم بنجو ۸۸٪ (۱۸ ملیار) من متوسط

⁽١) محمد عوض مسامد (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، هفعة ١٣٤ ،

الايراد العام السنوى (٨٣ مليار) • وياتى الباقى فى موسم التحاريق من أول فبراير حتى نهاية يوليو من كل عام • وقبل بناء خزان أسوان والسد المعالى كان النيل فى مصر يفقد بالتبخر كمية من مائه السنوى تقدر بنحو ٥ر١٥٪ اثناء التحاريق ، وبحوالى ٢٦٣٪ اثناء موسم الفيضان ، كما كان يختفى بالتسرب نحو ١٥٪ ، ومثلها تنتهى فى البحر ، ويعود قسم من المياه المتسربة الى النهر اثناء التحاريق أو الى الارض الزراعية عن طريق الأبار(١) ،

وكان الفيضان يبدأ بارتفاع منسوب المياه في اسوان في الأسبوع الأخير من يونيو و ويبلغ الذروة في أواسط سبتمبر و ثم يعود الى التراخي حتى يصل الى منسوبه العادي في أواسط نوفمبر و ثم يتدنى الى اقل منسوب في النصف الأول من يونيو و وكان سمك المياه في النهر حين المفيضان العالى نحو عشرة أمتار و وحين المفيضان المتوسط نحو تسعة امتار وحين المفيضان الواطيء سبعة أمتار ونصف ومنذ عام ١٩٦٧ بدأ حجز المياه أمام السد العالى ولم تعد المياه تسير على سجيتها حين المفيضان و وبالتالى اصبح يجرى من المياه في النيل خلف السد ما تسمح به المقننات المائية ولا شك ان نظاما جديدا للتعرية المائية في نيل مصر قد بدا منذ ذلك التاريخ و

جمسولة النيسل

لقد تم حفر المجرى وتكوين الوادى والمهل الفيضى والدلتا عن طريق قوى المياه والحمولة ، وتتالف حمولة الديل كغيره من الانهر من مواد عالقة

⁽١) للاستزادة انظر:

ا _ محمد عوض محمد (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٢٨٧ وما بعدها و

b = Willcocks, (1913), Op. Cit., 2 Volumes.

e . H. Burst & Others, The Nile Basin, 2 Vols. Band 4.

⁽د) ها المرست (١٩٤٦) موجز عن حوض النيل ، نرجمة محمد نظيم ، صحيفة مصلحة الطبيعيات رقم ٤٥ ، القاهرة ، الفصل الرابع ، الصفحات ، ١٥ سا ١٠ خصوصاً منها الصفحات ، ١٥ ود، بعده، والسفريعا، شكل رقم (١١) ،

واخرى ذائبه ، جلبها النهر من جهات قصية تتمثل في مصدرين : الاول في هضبة البحيرات الاستوائية التي تتالف من الجرانيت والنايس وهد... الصحر الصديدي ، وياتي منهما لنيل مصر قدر ضئيل من الطين الحديدي ، والمناني والآهم في هضبة الحبشة التي تتركب من صخور متنوعة باللورية أركية ورملية من صنف الخراسان النوبي الذي ترسب بعضه في الزمن الاول وبعضه في الزمن المغاني ، اضافة الي طبقات جيرية فيما بين الخراسان والبازلت ، وأهم صخور الحبشة من غير شك صخر البازلت الذي يكون طبقات بزيد سمكها على الفي متر بل قد يصل الي ثلاثة الاف متر ، تكونت ابتداء من المعصر الكريةساسي عبر اعصر الزمن الشالث والزمن الرابع ، وصخور البازلت متى تفتت كونت تربة محمرة ذات خصوبة عالية ، وهي ايضا التي تحملها انهار الحبشة نثلانة التي ارض مصر (۱) ،

ويمتاز العطبرة بانه اكثر روافد النيل حمولة ، ونسبة حمولته لحجمه اكبر من أى رافد اخر للنهر ، فهو مثلا يحمل أكثر من ثلاثة كيلوجر مت في كل متر مكعب من مائه في شهر اغسطس ، بينما النيل الازرق يحمل في ذات الشهر نحو كيلوجرام واحد في كل متر مكعب من الماء ، رغم أن الازرق يسهم في مائية النيل حين الفيضان بالقدر الاعظم ، حتى ليقال أن فيضان النيل معناه فيضان النيل الازرق ، وقد احصيت كميسات الرواسب التي يحملها النيل ، والتي كانت تمر عند وادى حلفا بنحو ، ١٠٠ مليون طن كل

⁽١) للاستزادة النظر:

ا سا محمد عوض محمد (۱۹٤۸) مرجسع سبق ذکره ، ص ۲۸۱ – ۲۸۲ •

ب - جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذكره ، الجزء الاول، الصفحات ۱۷۱ - ۱۷۸ -

c - Willeocks (1913), Op. Cit., Vol. 1. p. 37-49, Vol., 2 pp. 679-685

d - Hume (1925), Op Cit Vol. I. pp 178-192.

e - Ball (1939), Op. Cit. Chap. 6 PP 120-161

f - Y. M. Simaika (1953). Suspended matter in the Nile. Physical Department, Paper 40. Cairo.

سنة ، منها نحو ٣٠ مليون طن من الرمال الدقيقة ، وحوالي نفس القدر (٣٠ مليون طن) من الصلحال ، والبرقي (٤٠ مليون طن) من الفري ، وقد قدر أن ١٥٪ من جملة الحمولة العالقة كانت تنتشر فوق الارض المزروعة في الوادي عن طريق رفع المياه بالسواقي والمضخات ، ٣٣٪ كنت تترسب فوق قاع المجرى ومن ثم تعليته ، وما تبقى وقدره ٥٣٪ كان يصل للقاهرة، حيث يتم توزيعها بواسطة الفرعين والرياحات والترع على اراضي الدلتا ، وكانت مياه النهر حين الفيضان تجلب حمولة ذائبة تقدر بنحو ٢٥ مليون طن، من أهم موادها كربونات الكالميوم والمغنسيوم وكلوريد الصوديوم،

مورفولسوجية السوادي

اتساع السوادي:

تبلغ مساحة وادى النيل في مصر نحو ١١ الف كم٢ ، تتوزع على المتدادة توزيعا غير منتظم ، وذلك بسبب ذبذبة عرضه بين المضيق والاتساع فيه يبدأ شديد الضيق في اقصى الجنوب ثم ياخذ في الاتساع التدريجي ثم السريع بالاتجاه شمالا " والاتساع في اتجاه الشمال ليس مضطردا ، فهو يتفاوت كثيرا • فالعرض يبلغ أدناه في محافظة اسوان في موضعين ، في خانق الكلابشة حيث يتكمش الي ١٠٠ متر ، وفي منطقة خانق الملسلة شمال كوم امبو حيث يتقلص ايضا فلا يكاد يبلغ الله الكيلومتر (١٢٠ مترا) " وهو في كلتا المخافين اتساع المجرى حيث تطبق حافتا الهضبتين على المجرى بصخور شديدة الصلابة بللورية في الحالة الأولى ورملية خراسانية في الثانية ويبلغ العرض اقصاه في محافظة بني سويف حيث يبلغ ٣٠ كم " وعابيعي ويبلغ العرض اقصاه في محافظة بني سويف حيث يبلغ ٣٠ كم " وعابيعي المشيرفتين على الوادي ، والصخور تبدأ قديمة صلبة هي الخراسان المتداسك من ادندان حتى اسنا " وتتحول بعد ذلك الى طباشيربة كريتاسية حتى المناب علي الوادي ، والصخور تبدأ قديمة صلبة هي الخراسان المتداسك من ادندان حتى اسنا " وتتحول بعد ذلك الى طباشيربة كريتاسية حتى المناب عبرية ايوسينية بامتداد الوادي نحو (١٠٠ كم)

. ولم يكن اللنيل النوبي المصرى واد بالمعش السحوج قبل غمره بعجه

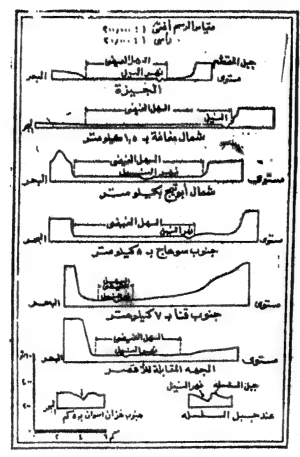
السد العانى ، فلقد كان عرضه يتراوح بين بضعة امتار الى بضع مئسات قايلة ، وكانت زيادة الاتساع تتفق عادة مع مصبات الوديان الصدراوية ، وكانت تحف بهذا الموادى الضيق ، الذي لم يكن سهله الفيض يرتفع عن منسوب الفيضان العادى بسوى مترين ، مدرجات نهرية تتوزع على كلا جانبيه ، وعلى مناسيب تتراوح بين ، ٩ - ٩ متر فوق منسوب سهله الفيض، وتنسب المدرجات العليا منها والتي تقع على مناسيب ، ٩ ، ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ مترالي الى أو الهر المهلايوسين واو الل المهلايوسين والوسطى التي تضم درجنين على منسوب ، ١٠ مترالي المديم الوسط، والسفل على منسوب ، ١٠ مترالي المديم الوسط، والسفل مناسوب ، ١ مترالي المديم المديم الوسط، والسفل

وتلازم الهضبة الشرقية وادى النيل في مصر ، وتشرف عليه بانحدار شديد لكنها تشغلى عنه حيثها قطعتها مصبات الودبان الكبرة كا عائس والمخريط وشعيط وعباد والحمامات وقفا وطرفه وسنور ، وتلازم حساف الهضبة الغربية وادى النيل المصرى في النوبة ، ولا تبتعد عنه الا قليلا في حول توشكي وعنيبة(۱) ، وتقل بها الوديان الكبسيرة المنصرفة الى النيل باستثناء وادى كلابشة ، ثم تبتعد عنه كشيرا خصوصا في نطباقي اسوال وادفو ، ومن نجع حمادى حتى الدوط تفترب الهضبة الغربية جسدا من الوادى حتى لقمس الاراضي الزراعية حضيفها ، وابتسداء من الدوط تضمحل حافة الهضبة الغربية وسراجع بعيداً فلا تبين ، ولا يبقى محد ذيا للوادى سوى الشرقية ،

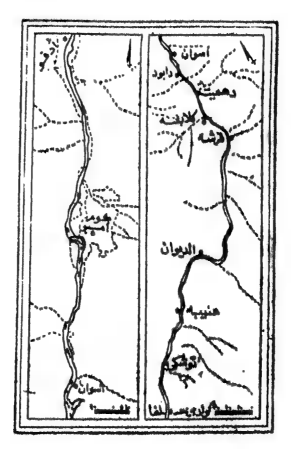
وینفتح الوادی وینسع لی سمال می شعندی خول بصوره مشرده حتی نهایة ثنیة قنا حوالی نجع حمادی ، قبینما یبلغ متوسط عرضه فی اسوان بین ۲ س ۳ کم ، لکنه ینفرج کنیرا فی سهل کوم امبو الذی یقع شمالی اسوان بنحو ۲۰ کم ، والی الشمال من بند: در و مباشرة ، وتبلغ مساحه حوالی ۱۰ ۲۵ ، ومبود عد طرف ۲۰ مدری و ودلك لان الهضبة وعرضه ۱۰ کم ، ومنسونه ۲۵ مشرا فوق مسبوس شحری و ددلك لان الهضبة

⁽۱) محمد فاتنح عقیل (۱۹۵۹) ، مرجع سیق دکره ، ص ۱۰۱س۲۰۱

الشرقية تتراجع هنا مسافة تزيد على ٣٥ كم ، بينما تحتضن الهضبة الغربية الوادى الذى يكاد يختفى سهله الفيضى من هذه الجهة ، وتشرف عليه من علو مائة متر ، ويجرى النيل في غربى السهل ، ويشق طريقه شمالا خلال حائط انكسارى مكون من الصخور الرملية في خانق ضيق هو السلسلة الذى سبقت الاشارة اليه ، والسهل يمثل الجانب الهابط من كسر جانبه القافز جبل السلسلة الذى كان يسد الطريق امام النهر ، ويبدو أن المياه المحتبسة قد مائته مكونة لبحيرة تراكمت فيها الرواسب قبل اقتحام النهر طريقه شمالا ،



شكل رقم (٧) مجموعة من المقاطع العرضية في مناطق مختلفة من الوادى توضح اتساع سهله الفيادي



النيل النوبى المصرى و وادى النيل فيما بين النيل النوبى المصرى وادفو النيل وادفو (٨)

وتكثر بالسهل رواسب طمى قديم تعرف بالطمى السبيلى ، وبينما قد طمست رواسب الطمى السبيلى كل معالم المدرجات النهرية على الجانب الايمن ، نجدها واضحة ظاهرة على الجانب الايسر ، حدث تظهر اقده الدرجات على علو يتراوح بين ١٠٠ - ١١٠ مترا فوق السهل نفيصى ، وهى التى تنتمى لاواخر البلايوسين واوائل البلايوستوسين ، ثم مدرج ٤٥ منر التابع للبلايوستوسين ، ثم مدرج ٤٥ منر العائد الى البلايوستوسين ، عدر مدرج عدر العائد الى البلايوستوسين ، على ، وهو بعدم رساب الطمى السبيلى ، والى سهل كوم مدو يسهى

وادى خريط ووادى شعيط ، اللذان كانا يمثلان اهم ١١٠ روافد النيل المصرى بعد وادى قنا أثناء فترات المطر البلايوسينية والبلايوستوسينية .

ومن بعد ثنية قنا يزداد الوادى الساعا ، ويحوم حسول ١٥ كم ، ويبلغ ذروة اتساعه في قطاع بنى سويف بمتوسط مقداره ١٧ كم ، وبحد اقصى ٢٣ كم عند عرض المدينة ذاتها ، وقد سبق تعليل ذلك بتراجع حافة الهضبة الغربية بعيدا ، ثم يبدا الوادى في المنيق على غير المتوقع في محافظة الجيزة ، خصوصا على امتداد المسافة فيما بين الصف والبدرشين حيث يبلغ متوسط عرضه ٨ كم .

معظم الوادي على يسار المجرى:
وتلك ظاهرة مورفولوچية مهمة
للغاية ميزها وفسرها محمد عوض.
فقد لفت نظره في جريان النهر ما
بين أسوان والقاهرة أنه يميل دائما
الى التزام الجانب الايمن من واديه
وقد حسب جمال حمدان أن نحو
تسعة أعشار الأرض السيوداء في
الوادى تقسع على يسيار النيل



شكل رقم (٩) النيل فيما بين دفو وارمنت

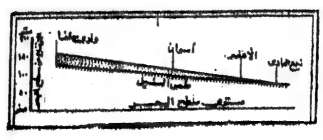
⁽١) للاستزادة انظر:

a - Hall (1939), Op. Cit., pp. 40-46.

— ٦٣١ أعمدات (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٦٣١ ـ ٦٣٢ - ٦٨٤ ، ٦٣٢

ج - محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، التسلمات ١٤٧ - ١٤٧ - ١٨٥ - ١٨٧

ويتوالى ظهورها بانتظام واستمرار ، بينما العشر الواقع على يمين النهر يظهر بصورة متقطعة وقبل خزان اسوان والسد العالى لم يكن للنيل النوبى المصرى واد يغطيه الغرين (سهل فيدى السشداء بقع صغيرة تتناثر على كلا جانبى المجرى مرزعة بشيء غير قليل من المساواة ، ولهذا كانت القرى تتبادل الوجود الى جانب كلا المفقتين ، وابتداء من أسوان يظهر الوادى غيقا بصورة عمة لكن المجرى يكاد يتوسطه ، مع ميل قليل لرجحسان كفة الجانب الغربي ، هذا بالطبع حينما نستثنى سهل كوم امبو ذا النشاة المخاصة ، والوادى هاي المخاصة ، والوادى هاي الهاهة يتوالى المخاصة ، والوادى هاي الهاهة يتوالى المخاصة ، والوادى هاي الهاهة ين الهاهة المدن تنبادل على الشفتين ، ولهذا لا نعجب حينما نرى مواقع المدن تنبادل على الشفتين ، فاسوان ودراو وكوم امبو في احواض الجانب الشرقى ، ببنها ادفو واسباعية وأصغون على المواض الغرب(۱) ،



شکل رقم (۱۰)

قطاع طولى في جنوبي مصر يبين تدرج منسوب رواسب العلمي السبيلي

وفى جنوب دنية قنا يتعادل اتساع الوادى مع توالى منعطفات النهر، فسهل ارمنت على الجانب الايسر يكافىء سهل الاقصر على الجانب الايمن، ولعل اتساع الوادى بشدة في سهل قوص راجع الى انفتاح وادى المحامات

⁽۱) محمد عوض محمد (۱۹٤٧) مرجع سبق ذکره ، الصفحات ۱۹٤٧) - ١٣٠ - ١٢٩ - ١٢٩ - ١٣٠ -

ب _ محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ١٥٢ - ١٥٤ - ١٥٤

ج ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، الصفحات ۱۹۰۰ - ۱۹۸ ،

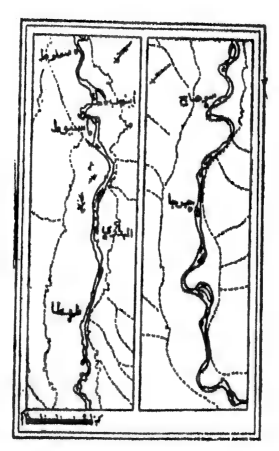
بمصيه في السهل ، وحينما ينثنى النهر ابتداء من قد في الد م غربي نسيح السيادة شبه كامنة للوادي على الجانب الايمن (الشمالي) المجرى .

وتبدو ظاهرة وجود معظم الرادى على يسار النهر بكل وضوح ابند من نجع حمادى ، وبوجه خاص فيما بين منفلوط والقاهرة ، ثم فيما بين القاهرة ونقطة تفرع النيل ، بل أن الوادى يختفى أو يكاد يتلاشى تماما فيما بين منفلوط والواسطى الا من رقاع رفيعة متطاولة هنا وهناك والنهر هنا يلتزم تماما جانب الوادى الايمن ، فلا يكاد يفصله عن هضبة الصحراء الشرقية فاصل ، وتطل الهضبة مباشرة على مجرى النيل بحافة مرتفعة ، تطلق عليها أسماء محلية مثل جبل الطارف حول نجع حمادى، وجبل أبو فودة فيما بين عزبة الشيخ سعيد ومغارة البقرة بمركز منفلوط ، واما على الجانب الايسر فيقع السهل الفيض كله تقريبا ، مثال ذلك عند واما على الجانب الايسر فيقع السهل الفيض كله تقريبا ، مثال ذلك عند بني سويف حيث يصل اتساعه الى اكثر من ٢٢ كم ، والى الجانب المذبل الله نصف كيلومتر ، وعند أبر قرقاص بزيد على ١٥ كم ، ويتدنى اللي نصف كيلومتر ، وعند أبر قرقاص بزيد على ١٥ كم ، ويتدنى



شكل رقم (۱۱) ثنيسة قسيا

ومعنى هذ أن الديل دائب في نحت جانبه الآيمن ، بينما يلقى برواسبه على جانبه الآيسر ، حديث بكون يمين النهر ضفة مرتفعة تلازم حافة هضبة العدر ، السرفية ، بسما بكان سهل الوادى عن يساره ، وقد قدم محمد عوض تعليلين للظاهرة احدهما فلكى والآخر مناخى استناده على ظواهر مماثلة سبق التعرف عليها وتفسيرها الانها بنعسف الكرة الشمالى ، أما التفسير الفلكي فمؤداه أن قوة دوران الارض حول نفسها شرغم الأجسام المتحركة على سطح الارض ، ومنها الرباح والتيارات البحرية ، على أن تندرف الى يمين اتجاهها الاصلى في نصف الكرة الشمالى ، والى اليسار



وادی النیل فیما بین وادی الدیل قیما بین نجع حمادی وسوهاج سوهباج ومنقلوط شکل رفع (۱۲)

فى المنصف المجنوبي = وبذلك تندفع مياه النيل يمينا وتاكل ضفافه فلا يتبقى من واديه سوى النذر اليسير ، بينما يتم الارساب على يسار النهر فينسخ سهله الفيضى ، ويساند هذا التعليل العامل المناخى المتمثل في تأثير الرياح الشمالية والشمالية الغربية السائدة = فهذه الرياح تدفع مياه المنهر بثبات واستمرار نحو الجنوب المشرقى أى الى يمين النهر ، فيكون النيل ميالا الى النحت في هذه الجهة والى الارساب على اليسار - هذا وينبغى أن لا نغفل الدر مصبات الوديان في توسيع رقعة السهل الفيضى لاسيما حيثما كثرت = ولعل هذا يفسر اتساع الوادي على غير العادة على الجانب الايمن من النيل على غرار الامثلة التي ذكرناها ،

سمات مطح السوادى:

بيدو الوادي بلا اشكال لمالحه فهو سهل فيضى منبسط ينحدر انحدارا هينا غيير محسوس من التحدود بدئني مثايناه عاسد رأس الدلقا ، ثم تواصل أرض الدلتا هذا الانبساط حتى البحر ، وفارق المنسوب بسين أعلى جزء فيه عند الحدود (۱۰۰ ملاز) وأدنى نقطة عند القاهرة (٣٠ مترا تقربيا) شمو ۸۰ مقرا ، وبینه وبین ادنی نفطة في عمل سحيرة مريرط (٣ س ماز) حوالتي ١٠٣ مقراء ومعارف أن النهر يصنف حمولته من المواد الماثقة حين الارساف البعا القدرانه في التجاهين ؛ الطولي شحر مصيده والمرهى عبر قطاع باديه والبناا تسسماني حرببوسسانيه الرواد سسب أر Marian a train a factor



شكل رقم (۱۳) النيل فيما بين بنى سويف رالجيزة

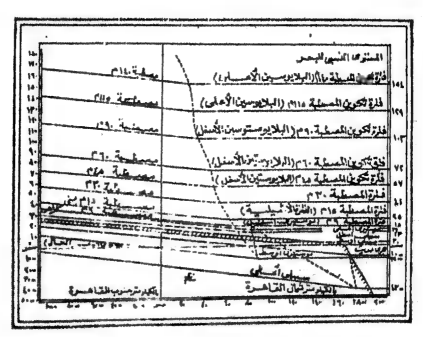
في توزيع تربة الوادى والدلتا ، فتزداد نسبة الرمال فيها في اعالى الصعيد وتقل بالاتجاه شمالا ، بينما تزداد نسبة الطمى والطين محتى اذا ما وصلنا الى ضفاف بحيرات شمال الدلتا وجدنا الطين البحيرى الناعم جدا هو الغالب ، وبالمثل يرسب النيل اخشن مكونات حمولته على قاعه وعلى جوانبه ، وبانتشار مياهه حين الفيضان لتعم الوادى ، تترسب المواد الدقيقة ثم الادق في اتجاه حافتي الصحراوين ، ويقل مقدراها وبالتالى مكها بطبيعة المال في كان الانجاهين ،

وينثنا عن هذا المنمط المتقليدي للارساب النهري سمات موزقولأوجية ترامية على جانبي قناة مجرى النيل في اتجاه هامشي الهضبتين ، فعلى يمين المجرى ويساره نطاقان يمتسدان بامتداده ، لا يشترط فيهمسا الدراصل والاستمرار ، يعرفان باراضي السواحل ، وهما اكثر ارتفاعا بطبيعة الحل من مستوى مياه النهر ، وكان الفيضان يعمرهما ، وهو مشهما نشال على المجرى بالمحدار قائم تقريبا - يليهما نطاقان مرتفعان متصلان ا لمنهما بتقاوتان قليلا في العلو والاتساع ، وهمسا على اية حال اكثر ارتفاعا من غيرهما في السهل الفيضي كله ويعرف كل منهما بالجسر أو العاراد ، والجسور هي التي كانت تحمى اراضي السهسل المنخفض المجاورة لهسا من غوائل القيضان العالى ، يلى ذاك على كلا الجانبين نطاقان يتفاوتان انساعا ، حديما اسلفنا ، هما قوام الديل الفيغي ، ويشحدوان انحدارا هيذ الي حضيض حافتي الصحراوين ، أو الى حضيض المدرجات السفلي حيثم وبعدت تلك المدرجات الذيلية التوامية على جانبي السهل الفيضى - وتنكرر هذه المصورة على المتداد فرعى رشيد ودمياها ، وعلى استداد أفرع الله القديمة التي تحولت الى ترع للرى ، فجسبور القروع والمترع هي أمرز للفطوط واكشرها نردناها في هيكل الطقاء ببيئما للمشل المصارف خط طار المنخفضة ٠

مدرجات السوادي :

ناثیر نا سعدها ما سعوب سعار الموسط المستوى الدعده ا على القطاعات العرضية لوادى النيل مهمة للغابة الخصوصا حينما كان النهر

قد بدا يتثنى في منعطفات تجوب ارضية الوادي وتنشر الرواسب فسوق السهل الناشيء عن النحت الجانبي وفائخفاض منسوب البحر كان يتسبب في تعميق المجرى وتاركا بقايا ارضية السهل السالفة ناهضة في هيئة درجات او مصاطب وقد تتابع حدوث انحفاضات في منسوب البحر منذ البلايوسين الاعلى واثناء الزمن الرابع مع فترات ثبات وتوقف في المنسوب سادتها عمليات تعادل الوادي كانت تفصل بين كل انخفاض وآخر وحدنا الان سلما متعدد الدرجات يحف بوادي النيل وهذه المدرجات الناشئة عن تجديد شباب النيل الناتج عن هبوط منسوب البحر تكزن مزدرجة وفيس مصاطب توامية متقابلة تحاذي هامشي الوادي (مدرجات دوربة) وليس من الصعب أن نعثر على مصاطب المنعطفات غير المزدوجة (غير الدورية)



قطاع طولى لوادى النيل من بنى سويف الى القاعرة ذم شدالا للبحر يوضح متاسيب البحر المتوسط وعلاقتها بالمصدب النهرية منذ اواخر البلايوسين حتى الآن ، المبالغة الراسية ١٠٠٠ (عن بسول ١٩٣٩) .

الناجمة عن نحت النيل لمجراه المتحرك جانبيا ، وراسيا بثبات واستمرار ربما يسبب استمرر انخفاض مستوى القاعدة ايضالا) ،

ويبدو ان مدرجات وادى النيل متعددة اسباب النشاة ، فعقد عصرت التذبذبات التى كانت تطرأ على مستوى القاعدة ، تغيرات مناخية كان يصاحبها تباين فى كميات المياه والحمولة ، وهذا ما حدث أبان فترات مطر الزمن الرابع ، مما كان يعزز وينشط حركة كميات هائلة من المواد الصخرية المجواة والمنحوتة الى النيل ، وتبعا لذلك يصبح النهر كشير المحمولة فيرسب ، وفى فترات الجفاف التى كانت تفصل بينها ، تقل كميات الفتات الصخرى الواردة الى النهر ، فيتحول الى حالة قلة الحمولة ، ومن ثم ينحت راسيا، ويتعمق فى سمك الرواسب المالفة ،التى تبقى ناهضة فى هيئة مدرجات أو مصاطب «مناخية» ، أضف الى ذلك امكانية تأثير تغير نظام مناخية النيل بعدما انصل جزؤه المصرى بالمنابع الحبشية .

وتضم مدرجات الوادى فى مجموعها تسع مصاطب : المصدابدان الأولى والثانية على ارتفاعى ١٥٠ = ١١٥ مترا فدوق مشوب اسود الفيضى ، تنتميان الى البلايوسين الأعلى ، وهما فى حالة من التاكل يصعب معها الاهتداء اليهما الا فى اماكن محدودة - وترجع المصاطب الثلاث التالية على ارتفاع ١٠ ، ١٠ ، ١٥ مترا فوق مستوى سطح الوادى، الى البلايوستوسين الاسفل ، ويمكن تتبعها من الحدود حتى القاهرة ، اما

⁽۱) درست مدرجات وادى النيل في مصر دراسة دقيقة من مختلف الشواحي الجبرلوجية والاركبرلوجية والمرفلوجية بواسطة عسدد كثير دن الباحثين أهمهم :

a - Ball (1939) Op. Cit. pp. 41-67.

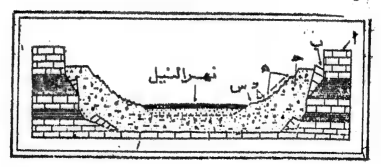
b - W. F. Hume & O. H. Little (1928) Raised heaches & terraces of Egypt, Cairo, pp. 11-12.

c - K. S. Sandford & W. J. Arkell (1929). Paleolithic man and the Nile-Faiyûm divide, Chicago.

d - Sandford A Arkell (1933), Op. Cit., pp. 50-67.

e - Sandford Arkell (1934), Palaeolithic man & the Nile Valley in Upper & Middle Egypt. Chicago

المصطبقان السادسة والسابعة ، وارتفاعهما ٣٠ ، ١٥ مترا فوق سطح الوادى فتعودان للعصر الحجرى القديم الأسفل ، وفيهما عثر على دوات حجرية شيلية واشولية ، وتبقى المصطبقان الأخيرتان على منسربي ٣٠ ، أمنه فوق سطح الوادى ، وتنسبان للعصر الحجرى القديم الاوسطال ،



مقطع عرض لوادى النيل عند خط عرض بنى سويف يوضح المدرجات النهرية والاطار الصخرى الذى يحيط بالوادى عما يوضح عناصر سفوحه الرئيسية الاربعة وتوضح الحروف ما يساتى :

ا _ تكوينات الايوسين الجيرية •

ب ... كتل منهارة من الصغور الجيرية •

ج ـ المدرجات الخمسة العليا ١٥٠ = ٩٠ ٠ ٩٠ ٠ ٢٥٥٤ مترا فوق مستوى السهل الفيضي =

د ـ الحشو البلايوسيني -

ه ... المجمسوعة الوسطى من المدرجات وتضم مدرجين الرتفاعهما ٣٠ ، ١٥ مترا على التوالي •

و ـ المدرجات السفلى وتضم مدرجين منسوبهما ٩ ، ٣ متر فوق مستوى السهسل الفيضى (س ، ص) لتربة الفيضيسة السطحية والسفلى •

(عن بول ۱۹۳۹)

شکل رقم (۱۵)

مقطع عرضى لوادى النيل عند خط عرض بنى سويف يوضح المدرجات النهرية والاطار الصخرى الذى يحيط بالوادى

⁽١) يجد القارىء دراسات اكثر تفصيلا للمدرجات النبلية في كتب عزبية المؤلفين هم :

وقد كان النيل يمر بفترة ارساب اثناء العصر الحديث ، سواء فوق قاعه وعلى جوانبه ، وفرق سطح واديه ودلتاه ، رغم النقص في معدلات الارساب بسبب مشاريع التحكم في مائيته منذ القرن الماذي ، ومنذ اتمام انشاء المد العالى بدأ النيل المعرى مرحلة تعرية جديدة لقاعه وضفائه تؤرق بال كل مصرى ، خشية ما غد يصبب لمنشات الهندسية المقاعة عاية من تلف نتيجة للنحر ، فتنعرض مناطق العمران المخطر ،

لدلتـــا

بناء الدلتا :

بدات دلتا النيل في التكوين والنمو من الجنوب بطبيعة المدال و فمن عند قمتها فيما بين شمال جبل المقطم شرقا وجبل ابو رواش غربا بنفتح الوادي مطلا على اراضي فسيحة تتخذ هيئة مثلث مروحي منتظم الشكل بوجه عام قاعدته في الشمال ويبدو مثلث الدلتا متساوى الساقين و فطول قاعدته المشرفة على البحر المتوسط نحو ٢٢٠ كم و بينما ارتفاعه من القاهرة حتى البحر يبلغ ١٧٠ كم (١) =

ا ــ محمد عوض محمد (۱۹٤۷) ، مرجع سبق ذکرہ ، ص ۱۵۱ ـ ۱۵۲ -

ب سهمد هفی الدین (۱۹۷۷) ، مرجع سبق ذکره ، ص ۲۰۲ - ۲۰۲ -

ج ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) ، مرحع سبق دکره ، لصفحت ۱۳۲۰ - ۲۷۳ سالا ،

(١) ئلاستزادة في موضوع بناء الدلت انظر :

R. Fourtau (1915) Contribution à l'etude des dépôts nilotiques.
 Mêm. Inst. Egypte, Le Caire, Tom. 3.

h - J. Lozach (1935) Le Delta du Nile, Le Caire, pp. 9-11.

c - M. I. Attia, (1954), Deposits in the Nile Valley & Delta, Cairo, Govt. Press, pp. 4-5.

d - Ball, (1939) Op. Cit. pp. 26-33, 51-57, 162-165.

وانظر ايضا : جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحات

وتغطى تكوينات البلايوسين «رواسب الدلقا السفنية» التي جلبها النبل المصرى عن طريق روافده النابعة في جبسال البحر الأحمر النساء عصر اللهايوستوسين بفتراته المطسيرة ، فلم يكن النهر قد اتصل بعدد بروافده السودانية والحبشية ، وقد استمر ارسابها حتى العصر الحجرى القديم الاوسط ، وهي تتالف من زلط وحصى ورمال خشنة ، وفي البلايزستوسين الاعلى والهولوسين بدا غرين النيل يرد الى الوادى والدلقا بعدما اتدل النيل المصرى بمنابعه العليا والحبشية ، ويبلغ سمك الغرين النيلي شحر الما المامرى بمنابعه العليا والحبشية ، ويبلغ سمك الغرين النيلي شحر ولهذا يعرف بالغرين القديم ، او غرين العصر الحجرى القديم الأعلى والهذا يعرف بالغرين القديم المحضارة السبيلية في مصر ، وفي الهوارسين غطى الغرين المديث سطح الوادى والدلتا بسمك متفاوت برداد داماراد من الجنوب نحو الشمال ، ومتوسط سمكه في الوادى ٣/٨ مقرا ، وفي المدين الناجحة ، وقد قدر بول عمر الغرين الحديث بنحو ، الاف سنة ، ويتفق معه بوتزر في هذا التقدير على وجه التقريب بالنسبة لعطء غرين اندلت الداليات

⁽¹⁾ a - K. Butzer (1959) Environment & human ecololgy in Egypt

وقد ساعدت كثرة الرواسب التى كان يجلبها النيل " وضعف التيار لم البحرى الغربى " وقلة المد والجزر فى البحر المتوسط وضحولة اليا بجور الساحل (فى خليج الدلتا) على سرعة تكوين الدلتا واضطراد نموها وتقدمها على حساب البحر " على الرغم من بعض التوقف أو التراجع القليل احيانا بسبب التذبذب فى منسوب البحر " لكنها على اى حال تد التخذت ابعادها الحالية تقريبا منسذ فترة ايم الدفيئة (الفترة فيما بين جليدى ريس وفورم) " وقد بلغ نمو الدلتا الى حسوالى نصف امتدادها الحالى فى العصر الحجرى القديم الاوسط " وهو عصر ظهور الانسان " شم واصلت تقدمها فى العصر الحجرى القديم الاعلى حتى تجاوزت رقعتها الحالية بنحو ١١ كم حين تدنى منسوب البحر الى ٣٤ مترا تحت مستوك الحالى " ثم بدأت فى التراجع حين عاود البحر رفع منسوب مياهه لكنها المالى " ثم بدأت فى التراجع حين عاود البحر رفع منسوب مياهه ليطغى استمرت حتى المحرى الحديث استمر البحر فى رفع منسوب مياهه ليطغى على هوامش الدنتا الشمالية الحالية " وبقتطع منها لحسابه مسافة ٣ كم " فصارت على هوامش الدنتا الشمالية الحالية ") و

وكانت الدئتا حتى ادخال نظسام الرى الدائم فى نمو مستمر ، رغم بطئه الذى كان يزداد بازدياد حجز الميساه وترسيب الطمى امام السدود والقناطر وفوق قيعان الرياحات والترع ، ومنذ انشاء السد العلى توقف النمو تماما ، ثم شرعت الدلتا فى التراجع بالنحر الذى يحدث بمعدلات سنوية خطيرة ، لاسيما فى الرؤوس البارزة التى لاشك سنتم ازالتها ما لم تجر حمايتها بطريقة أو باخرى على نحو ما هر معمول به فى حماية اراذى هولندا من غوائل البحر ،

.....

during Predynantie & early dynastic times. Bull de Le Soc de Géogd'Egypte, pp. 66-68

b - Ball (1939) Op. Cit. p. 32, & p. 176,

ا المحمد محمد محمود الصباد (١٩٥٣) تطور سلحل الدائة الشمالي ١٣٨٥) ١ ١٣٨سـ ١٩٥٠ المحلة الخامس عشر عص ١٣٨٥ المحلة الخامس عشر عص ١٣٨٥ المحلة الخامس عشر عص ١٩٤٥ لـ b = Ball (1939) Op. Cit. pp. 56-57.

كيفية بناء الدلتا:

وكما هى حال كل دلتا عند نشاتها وتكوينها " كان الارساب يتم في المخليج " ويتقرع المجرى الرئيسى الى افرع عديدة ومخارج نهرية تحف بها جميعا شطوط وجسور طبيعية مرتفعة ، كما كانت تنشأ السنة وحواجز رسوبية ، وتقكون بحيرات ساحلية تفصل بينها جسور طينية ، ثم كانت البحيرات تأخذ في الامتلاء بالرواسب، وتتحول بعض أجزائها الى مستنقعات ضحلة " وتتسع الدلتا ويكبر حجمها ، ثم نصبح الاجزاء القديمة ، وهى الجنوبية من الدلتا جافة صالحة للسكنى وللاستغلال الزراعى " والدلتا المصرية ناضجة رغم أن النيل لا يعد نهرا قديما من الوجهة الجيولوجية ، فالبرك والمناقع والبحيرات فيها قليلة نسبيا بالقياس الى غيرها من الدلات فلا تزيد مساحة بحيراتها الشمالية الاربع : آصلا على ثلثى مليون غدان أي نحو ٥٠٠١٪ من جملة مساحة الدلتا البالغة ١٩ر٥ مليون فدان " وهى بحيرات ضحلة لا يزيد أعمق أجزائها على ٢ ـ ٣ متر ٠

ويتميز ساحل الدلتا بثلاث رؤوس بارزة في اليحر ، يتفق كل منها مع مصب غرع من فروع النيل ، فتوجد احداها مع مصب دمياط ، والثانية مع مصب فرع رشيد ، والثالثة حول بلطيم أو هي رأس بوغاز البراس التي تبرز في البحر اكثر من غيرها ، مقسمة الساحل المي خليجين شديدي الاتساع والضحولة ، ومتساوى المساحة تقريبا ، ورأس البرلس تمثل نباية الفرع السبنيتي القديم الذي كان يجرى خلال البوغاز الى البحر ، وتتعرض جميع هذه الرؤوس للنحر والتخر في رقتنا المساحي خاصة منها راس ورأس رشيد ،

فروع النيل القديمة في الدلتا:

دلتا النيل ثنائية الافرع حاليا ، لكنها لم تكن كذلك فيما عضى ا فتد كانت تشغلها شبكة من الفروج ، تطورت عبر سلسلة من الاختزال من تسعة أفرع الني سبعة فخمسة التي تلاف من الفرعين النماليين ، ذلك أن الوثائق التي تركها المؤرخون و اجغرافيون القدماء أمثال هيرودوت (القرن الندامس

فيل الميلاد) وارسطو (القرن الرابع قبل الميلاد) وبطليموس (القرن الثانى قبل الميلاد) ومعاصره بلينى وجورج قبل الميلاد) ومعاصره بلينى وجورج القبرصى (بداية القرن السابع الميلادى) ، وكذلك الروايات العربية التى لدينا عن ابن عبد المحكم (المقرن التاسع الميلادى) وابن سيرابيون (اواثل القرن العاشر الميلادى) والادريسى (القرن الثانى عشر الميلادى) ، تدل على ان افرع الدلتا كانت في تطور وتغير مستمرا) ،

واكبر عدد لا روع السيال دخره بليدى ، وكان سنة عشر فرعا ، اما الكثرة فتذكر سبعة ، وكانوا من القطنة بحيث فرقوا بين الافرع الرئيسية ، والاخرى المنافرية التي تنافرج من الرئيسية ، بل أن بطليموس في جفرافيا، مبار بال الافرع والمصبات - وحسبما ذكر هيرودوت الافرع والمصبات - وحسبما ذكر هيرودوت كنافت نقطة النفرع الرئيسية حول بلدة كركاسور Cercasore في موذع جزيرة الوراق الحالية ، وظل هذا موقعها على أيّام استرابو وبطليموس ، والافرع كما ذكرها هيرودوت على النمو التالى مرتبة من الشرق نحو الغرب ؛

۱ سالفرع البيلوزي Pelusiac انسبة المي بلدة بيلارز (الفرمة) التي كان يصب عندها في البحر ، ومجراه يطابق تقريبا مجاري البحر الشبيني والخليلي وترعة أبو الاخضر وبحر فاقوس وترعة السماعنة وهو فرح رئيسي لم تكن تأخذ منه سوى قناة نخاو (سيزوستريس) متجهة الى رأس خليج السريس (القلزم) •

⁽١) معتمد هذه لدراسه لغزوع البيل وسطورها ومو صع النفرع وراس الدلدا على المراجع التالية :

a × M. G. Daressy (1929) Les Branches du Nile sous — le XV III Dynastie, Bull. Soc. Géogr. d'Eg. T. XV 11, pp. 82-111.

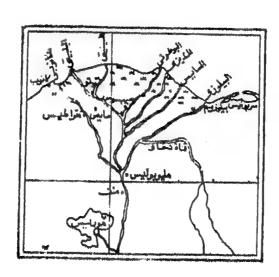
b - H. G. Lyons (1906) The Physiography of the Nile and its basin, Carro, pp. 345-350.

c . J. Ball (1942), Egypt in the classical Geographers, pp. 17-76.

d « O Toussoun (192). Memoire Sur les anciennes branches du Nile, Mémoires Presentés ≡ l'Institut d'Egypt, T. 4, pp. 1-60.

e - M. Clerget (1934). Le Cuire, T. I. pp. 14-15.

٢ _ المفرع السايسى Sailic : نسبة الى سايس (سا الحجر) وهو فرع ثانوى كان ياخذ من السبنتيى Sebennytic ، ويبدو أنه مطابق الى حد كبير للفرع التنيسى Tanitic عند استرابو ، وهو فرع ثانوى ايضا لكن كأن ياخذ من البيلوزى ، ونهايته عند تنيس ، وهى بلدة كانت تقع في الطرف الشرقى لبحيرة المنزلة ،

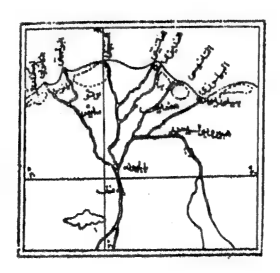


شكل رقم (١٦) فروع النيل بالدلتا حسبما ذكر هيرودوت (عن بول)

٣ ـ الفرع المنديزى Mendesian : وهو فرع ثانوى كان ياخذ من السبنيتى وقد ذكره استرابو ابضا ، وكان يصب فى حلق الوحل ، احد بواغيز بحيرة المنزلة جنوب شرق رأس البر بنحو ١٣ كم ، ومجراه مطابق للجزء الادنى من البحر الصغير ،

٤ ــ الفرع البوكولى Bucolic : وهو ايضا فرع شنوى كان ياخذ من السبنيتي ، يقول عنه هيرودوت انه اصطناعي حفره المصريون ، ويسميه استرابو الفاتميتي Phatmetic او الفانتيني Phatmetic لكنه يجعنه في المرتبة الثالثة من الأهمية بين الافرع السبعة التي ذكرها ، ويتفق مجراه مع المجزء الادني من فرع دمياط .

ه الفرع السبنيتي Sebennetic : د. د الى سبينيتوس Sebennetic وهي تدعى اليوم سمنود وهو الفرع لرئيس في وسط لمثنث الدندوي البيدا عند راسه من جزيرة الوراق الى ترعة الباسوسية حسبما يرى برل حتى قرية كفر عليم عثم الى فرع دمياط حتى شبرا اليمن جنوب سمنود بنحو ١٤ كم ثم يتجه شمالا بغرب في قوس ينتهى عند فتحة برج البرلس اما عمر طوسون فيجريه من راس الدلتا بامتداد فرع دمياط المحالى حتى سمنود ، ثم في بحر تيره الى مصبه عند برج البرلس ،



شكل رقم (۱۷) فروع النيل بالداتاً حسيما ذكر استرابو (عن بول)

٣ سالبلبيتي Bolbitic : فرع ثانوى بل هو صناعى في رواية هيرودوت وكان يتفرع من الكانوبي فرب دمنهور ، ويجرى في الجرء الأدنى من مرع رشيد الحالى -

۷ سالکانوبی Canople هو الفرع الغربی و لرئیس اثرات آدرما رواه کل من هیرودون واستر بو ، وکار بصب عند کانوب وهی ابو قیر النجالیة ، ومجراه قریب للجری فرع رشید فی جزئه الاعلی حتی زاویة البحر ، ثم مجری بحر دیاب مارا بکوم حدده ودمیور وابو حمص و شعمودیة ، تم

يخترق الطرف الغربي لبحيرة ادكر ليصب في خليج ابو قير ١١٠ -

تلك هي الافرع والمصبات القديمة كما ذكرها هيرودوت واسترابو الوزاد عليها بطليموس فرعا عريضا هو البوتي Butic وهمو قناة او ترعة اصطناعية على الارجح ، كانت تجرى بعرض الدلتا الوتصل الفرعين الرئيسيين الكانوبي في اقصى الغرب والبيلوزي في اقصى الشرق ويبدو ان المحال لم تتغير كثيرا حتى بداية القرن السابع الميلادي ، اذ يذكر جورج التبرص سبعة مصبات للنيل ، وتتضارب الروابات العرببة ويكتنفنا الغموض الكنها تتفق في ان عدد الفروع لم يزد على ثلاثة الوان فرعى دمياط ورشيد كانا الاهم الويدو انهما قد اتخذا مساريهما الدنبيل تقريبا ابتداء من القرن العاشر الميلادي ،

تفسير زوال افرع الدلتا:

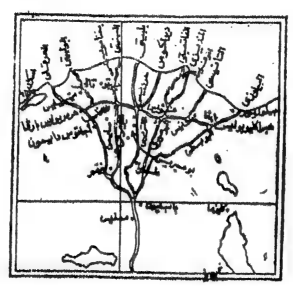
من الواضح أن عدد الافرع بدأ كبيرا ثم أخذ في القلة " فانقرض بعضها واهمل البعض الآخر أو ردم ، كما تحولت أجزاء منها التي ترع للرى وقد بدأ الزوال في الافرع الشرقية بالفرع القلزمي الذي هو قداة سيزوستريس ونخاو " وتلاه الفرع البيلوزي الذي اختفى قبل القرن السابح " الآن جورج القبرصي لم يذكره ، وتجول كل من المتانيسي والمنديزي التي مجرد مصبين عند بطليموس ياخذان من الفرع العرضي الاصطناعي ، أما الفرعان البولبيتي والكانوبي فقد ظلا مذكورين حتى العهد العربي " ثم استقر الوضع على الفرعين الكبيرين الحاليين .

⁽١) يجد القارىء معالجات موسعة لموضوع فروع المنيل في الكتب والابحاث العربية الاتية:

ا ـ محمد ابراهيم حسن (١٩٥٩) دراسة في تغير دروع المالي في لنائا مجلة البحوث الزراعية ، جامعة الاسكندرية ، المجلد السابع ، الصفحات ٣ ـ ٢٧ .

ب سدمه أحمد منتصر (١٩٦٨) الفروع الدلتاوية القديمة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،

ج ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، هي ۱۸۹ سـ ۲۱۵ -



شكل رقم (١٨) فرع الذيل بالدلتا حسيما ذكر بطليموس (عن بول)

وتتعدد الآراء بصدد تفسير اسباب زوال وانقراض هذه الافرع القديمة وبقاء فرعى دمياط ورشيد، ويمكننا ايجازها في النقاط التالية:

١ ـ يعلل ليونز هذا الزوال بحركة رفع طفيفة أصابت شرق مصر بما فيها شرق الدلتا ، وادلة الرفع ظاهرة جلية في منطقة خليج السويس ، يشير اليها تكوين الملاحات ، ويرى أن الرفع الطفيف ما يزال مستمرا ، ويطبقه محمد عوض حتى على ضمور فرع دمياط بالنسبة لفرع رشيد ، وقد بكون هذا تعليلا مقبولا لزوال الأفرع الشرقية ، لا الوسطى ولا الغربية ،

٢ سسبق أن ذكرنا أن أفرع الدلت الرئيسية كانت البيلوزي ، وهو أكثر الفروع تطرفا في الشرق وقد زال ، وتعليل زواله بحركة الرفسع أمر

مقبول ، ثم السبنيتى ، وهو فرع دمياط الحالى فيما عدا ثلثه الأدنى الذى زال ، بينما بقى له امتداد فى البوكولى ـ هيرودوت (وهو الفاتنيس ـ استرابو) ، والفرع الرئيسى الغربى هو الكانوبى ، ومجراه قريب لفرع رشيد الحسالى فيما عسدا جسزؤه الأدنى السذى زال ، واصبحت تتمته البولبيتى(۱) ،

والفرع البيلوزى كان رئيسيا وفريدا ، لم يكن ياخف منه سوى قناة القلزم (سيزوستريس ونخاو) ، والكانوبى كان يصب بمعبين البولبيتى والكانوبى ، اما السبنيتى فكان كثير التفرع والمصبات فى شمال الدلتا ، وهذا امر طبيعى فى نطق دلتوى شمالى لم ينضج بعد ، تكثر به المناقع والبحيرات والعوالى والهوابط ، مما يتيح الفرصة لانصراف مياه فرع أو مخرج الى آخر ، وبالتالى يضمر الأول ، ويدود الثانى ، وهو امر مسلم به لدى الجمرفلوجيين ، ولا شك أن الفرع السبنيتى قد واصل جريانه فى الفاتنيتى الى البحر ، مشكلا فيما بعد لما نسميه الآن فرع دمياط ، بينما تعثرت الإفرع الأخرى وأصابها الردم والاطماء فى البحسيرات التى كانت تنتهى اليها (البرلس والمنزلة) وكذلك حسال الكانوبى السذى تواصل فى البولبيتى الى البحر ، مكونا لفرع رشيد الحالى ، بينما انتهى المصب الكانوبى واندثر فى يحيرة ادكو ،

راس الدلتا ونقطة التفرع:

اما راس الدلتا فيمكن تحديدها جيولوجيا بنوعية الرواسب وبنيتها وطبيعتها ومورفولوجيا بشكل الدلتا وفمئذ كانت الدلتا خليجا في عصر البلايوسين و تحدد موقع راسها بمنطقة منف أو ممفيس جنوبي القاهرة بحوالي ٢٥ كم وحيث كان النيل ينتهي الى البحر ويصب في الخليج ماءه ورواسبه و ومن الطبيعي أن تظهر راس الدلت فوز حاجة المدارلا عاد

⁽۱) أ ــ محمد عوض محمست (۱۹٤۸) مرجع سبق ذكره ، ص ۱۸۱ ـ ۱۸۹ - ۱۸۹

ب سر محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق دكره ، الصفحات ٢٢٤ -

ذلك الموضع ، ثم تبدأ اراضيها في الظهور تباعا صوب الشمال على نحو ما شرحنا ، فراس الدلتا تتفق جيولوجيا ومورفولوجيا مع موضع بداية انفتاح المثلث الدلتوى بضلعيه الشرقي والغربي في المخليج البلايوسيني ،

شكل رقم (١٩) تغير موضع تشعب افرع الدلتا الرئيسية عبر القرون

اما الموضع الذى كان يبدأ عنده تشعب افرع الدلتا الرئيسية ، فقد لغسير من قترة لاخرى منذ تكونت الدلتا ، وبدأت تخطها وتخصددها الافسرع الرئيسية والثانوية بمخارجها او مصباتها المتعددة ،وقد ذكر ابراهيم رزقانه ، ومن بعده عبد الفتاح وهيبة أن موضع التفرع الرئيسي (قمة الدلتا كما سماها رزقانة) مر في دورين ا

الدور الأول : دور تقدم نحو الشمال ، بدا منذ ظهور الدلنا في منطقة ممفيس في بداية عصر البلايوستوسين ، واستمر حتى القرن الخامس عشر المسلادي حين أصبحت قمة الدلتا (موضع التفرع) عند بلدة شطسانوف -

والدور الثانى : دور نراجع نحو الجنوب ، بدأ منذ القرن الخامس عشر الميلادى حتى وقتنا الحالى ، حيث اصبحت قمة الدلت (موضع التفرع) جنوب شبه جزيرة الشعير ، ومازال هذا الدور مستمرا(۱) -

⁽۱) ا ... دبر هيم حمد رزقانة (١٩٤٨) قمة دلتا النيل ، تغير موقعها منذ اقدم العصور البشرية حتى الوقت الحاضر ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، المجلد الرابع ، ب ... عبد الفتاح محمد وهيبة (١٩٦٢) دراسات في جغرافية مصر التاريخية ، الاسكندرية ، الصفحات ١٠٠٠ - ١٩

ويتفق هذا الراى مع الواقع الجيولوجى - المرفلوجى في تكوين الدلتا، وما كان ينتاب النهر وفروعه من تغير وتبدل بين النحت والارساب ، كنتيجة طبيعية للذبذبات التي كانت تصيب منسوب مياه البحر اثناء الزمن الرابع ، فلربما يتفق تقدم موضع التفرع الرئيسي نحو الشمال مع فترات هبوط في مستوى القاعدة ، وهو مستوى مياه البحر المتوسط ، وبالتالي ينشط النحت وتنفصل اشباه الجزر التي يحدث في جنوبها التفرع ، وتتحول الي جزر ، فيصبح التفرع الى المجزر التي يحدث في جنوبها التقهقر نحو الجنوب فترات ارتفاع في مستوى القاعدة ، ويلائم الارساب في اطراف الجزر الشمالية فتتحول الي اشباه جزر ، وبالتالي ينتقل التفرع الي جنوبها ،

ومهما يكن من امر فان كل المصادر تشير الى موضع التفرع الرئيسى عند منف في العهد الفرعوني ، أي جنوب القاهرة بندو ٢٥ كم ، وتواصل التقدم شمالا ، فأصبح موضع التفرع عند جزيرة الوراق الحالية في القرن الخامس الخامس قبل الميلاد ، ثم انتقل الى موضع بلدة شطانوف في القرن الخامس عشر الميلادي ، ثم بدا في التراجع جنوبا حتى وصل الى موضعه الحالي قرب القناطر الخيرية على مسافة ٢٥ كم شمال القاهرة ،

مورفول وجية الدلت

الاستواء والانحدار:

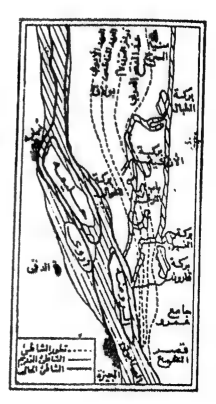
رغم استواء سطح الدلتا وانبساطه ، فانه لا يخلو من تباين في المظهر ، يتضح في اتجاه جنوبي شمالي ، ثم بائتقدم شمالا نظير فروق في الاستداد العرضي بين الشرق والغرب(۱) ، فاراضي الدلتا تنحدر فيما بين القاهرة

⁽۱) راجع الخريطة الكنتورية للدلتا ۱ : ۱۰۰۰۰۰ وللاستزادة انظر: أ ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذكره ، الفصل الرابع عشر، الصفحات ۷۸۹ س ۸٤۱ ۰

ب ـ محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجـع حبق ذكره ، الصفحات ٢٢٠ ـ ٢٠٠ - ٢٥٠ - ٢٢٠ -

ج ـ محمد منتصر (۱۹۱۸) مرجع سبق ذکره ، ص ۲۰۹ - ۲۱۲ ۰

ومنسوب البحر المتوسط شحسو ١٧ الى ٢٠ مترا في مسافة مقدارها ١٧٠ كم ، اى بمتوسط يبلغ مترا لكل عشرة كيلسو مترات على وجسسه التقريب ، معنى هذا أن الفاصل الافقى بين خطوط الارتفاعات المتساوية ببحوم حول ١٠ كم ، فهي تتقارب نوعها في جنهوب الدلتا ، وتتباعد بالاتجاه شمالا ، فاذا كان متوسط الانحدار عند راس الدلتا هو نحو متر لكل عشرة كيلومترات نجده مترا لكل شلائين كيلومترا بالقرب من البحيرات الشمالية ، حتى لقد يصل الى متر لكل ٥٠ كم٠ ويقسع نحسو نصف مساحة أراضى الدلتا دون منسوب ٥ متر ، ونصفها الباقي يقع فيما بين منسوبي٥-١٧ متراء والمتوسط العام لارتفاع أراغي الدلتا بيحوم حول عشرة امتار١١٠٠



شكل رقم (۲۰) مجرى النيل في اقليم القاهرة في العهد الاسلامي (عن كليرجي)

وتعكس خطوط الكننور الشكل المثنثى المروحى لأرض الدلتا ، فنى تبدو مقوسة فى اتبجاء الشمال ، وتعرجاتها محلية تبرز مواضع الضفاف العالية ، وهى فيما بين الفرعين واضحة الامتداد العرضى بين الشرق والغرب لكنها تنحرف كثيرا تبجاء المجنوب الشرقى فى شرق فرع دميساط ، ونحو الجنوب الغربي فى غربى فرع رشيد ، ويعنى هذا ان السطح فى شرق لدلتا ينحدر نحو الشمال الشرقى ، وفى غربها نحو الشمال الغربي ، بينما ينحدر

⁽¹⁾ Willcocks & Craige (1913), Op. Cit Vol. 1, p. 369,

نحو الشمال مباشرة في وسطها ولهذا كان من السهل على المياه إن سجرى مع هذا الانحدار الطبيعي في الاتجاهات المشار اليها ، فتصل الي جميع الجزاء الدلتا عن طريق الفرعسين والرياحات وما يخرج منها جميعا من ترع الري •

والانحدار فيا بين الفرعين صوب الشمال يعكس طبيعة الارساب فى خليج الدلتا اثناء تكوينها • فالارساب الدلتاوى اسرع بطبيعة الحال فى وسط الخليج عنه فى جوانبه ، وحينما ظهرت ترض الدلتا فوق صفحة الماه وبدأت الافرع فى الجربان فوقها ، تمكنت الوسطى منها من التقدم نحو الشمال وتنميته بالردم والارساب اكثر من الافرع الجانبية ، ومن ثم كان الشكل القوسى المحدب الذى اتخذه ساحل الدلتا ،

وكما ان اراضى الدلتا تنحدر انحدارا هينا نحو الشمال و فانها ايضا تميل ميلا خفيفا جدا نحو الغرب والشمال الغربى و ولعل اراضى محفظة القليوبية في جنوب شرق الدلتا هى اعلاها ، بينما اكثر اجراء الدلتا انخفضا تقع في اقصى شمالها الغربى في البحيرة، وبحيرتى ادكو ومريوط ومايكتنفهما من برارى و ونتج عن هذا الانحدار الشرقى الغربى لارض الدلتا هذا الفرق في المنسوب بين فرعى دمياط ورشيد ، فالاول اعلى من الثانى بنحو مترين واذا كان هذا الارتفاع الطبيعى يفسر ضمور فرع دمياط وتضخم فرع رشيد ، فقد ساعده الانسان وشد من ازره كثيرا ، فلقد كان الفرعان يذلان مقدارا من التصريف متساويا ، وبعد ما انشئت قناطر الدلتا اصبحت كمية المياه المنصرفة الى فرع رشيد نحو ضعف الكمية المنصرفة الى فرع دمياط(۱) ، وبالنظر الى خريطة ترع الدلتا في عهد محمد على ٢٠ نرى الرى في وسط الدلتا وفي شرقها اعتمد كلية على ترع ترت كلها من فرع دمياط ، بينما لم الدلتا وفي شرقها اعتمد كلية على ترع ترت كلها من فرع دمياط ، بينما لم يكن فرع رشيد يغذى سوى ترعة الخطاطبة في البحيرة .

ورغم أن القسم الجنوبي من الدلت هو اكثر اجزائها ارتفاعا ، فانه

⁽¹⁾ Willcocks & Craig (1913), Op. Cit. Vol. 1, p. 397,

⁽³⁾ J. Barois (1911), Les Irrigation en Egypte, Paris, p. 146.

اكثرها استواء واقلها تضرسا ، وهذا أمر طبيعى راجع الى قدم التكوين ونضج مرحلة الترسيب والتسوية ، بالقياس الى الاجزاء الشمالية خاصة ما يقع منها دون منسوب ٣ متر ، فهنا يتسع الدهل حيث كانت تتشعب أفرع الدنت ، وتغير مجاريها ، وتسير على هواها بلا ضابط ، ولهذا تكثر فيه الضلوع البارزة ممثلة للضفاف العالية التى تحصر فيما بينها اراضى منخفضة تزداد وضوحا بالاقتراب من البحيرات حيث المناقع والتربة الطينية المالحة ،

ظهور السلحفاة:

ظاهرة مرفاوجية فريدة لفنت انظار كثير من البحاث ومنهم هيوم الذى اطلق عليها هذا الاسم ، لالنها نبدر في هبئة جزر تلالية حصوية رملية محدية صفراء اللون ، وفي وسط محيط من الغرين الناعم الداكن ، وهي عادة متسطيلة الشكل، وتنما تكون مستديرة ، وتتفاوت في المساحة والحجم والارتفاع الذي يصل في بعضها الى نحو ١٣ مترا فوق منسوب الأراضي السوداء من حولها ، وتنتشر اساسا في جنوب وجنوب شرق وشرق الدلتا ، فتوجد أربيم منها في مركز قويسنا بالمنوفية ، واننتان فيما بين بنها وقليوب ، وعدة جزر متناثرة حول فاقوس وكفر صقر بالشرقية ، واكبرها وأضخمها جزر بنها وقريسنا التي ترتفع ذراها الى نحو ٢٢ مترا فسوق سطح البحر ، وكبراها رمال العرقي جنوب شرق قويسنا ، ومساحتها نحو ١٣٦١ كه٢ (الطول من الشمال الى المجنوب ٣ر " كم ، واقصى عرض ٢ر٣ كم ، واقصى عرض ٢٠٣ كم ، واقصى عرض ٢٠٣ كم ، واقصى عرض ٢٠٣ كم ، واقصى الرتفاع ٢٠٢ من الشمال الى المجنوب ٣ر " كم ، واقصى عرض ٢٠٣ كم ، واقب واقب

ويرى برل ١١٠ أن ظهور السلحة أق تمثل الاجزاء المندمجة المتماسكة من رواسب الدلتا السغلى التي تتالف من المحصى والرمال ، التي ترجع نشائها اللي البلايوستوسين ، والتي نقلتها وديان جبال البحر الاحمر التي كانت تجرى في العصر الماطر ، والقت بها في قساع الوادي ودلتاه ، وبعد ان المحسرت عنها مياه البحر ، اخذت أفرع الدلتا في تمزيقها وتعرية أجزائها المهشة ، وتوزيع مفتتاتها على وجه الدلتا ، وببدو أنه قد حدث هذا أبان

⁽¹⁾ Ball (1939), Op Cit P 32

هبوط منسوب البحر بنحو 27 مترا دون منسوبه الحالى في العصر الححرى القديم الأعلى البينما صمدت الآجزاء الملتحمة الشديدة التماسك في وجه التعرية الفطلت شاخصة بارزة فوق مستوى السهل الدلتاوى في هبئة حزر تتالف من الزليط والحصى والرمل الخثين ، وشرعت تتراكم من حولها وفوق هوامشها رواسب الغرين الاسود الناعم -



شكل رقم (٢١) ظهور السلحفاة : المتوزيع في جنوب وشرق الدلقا

وليس أدل على وجاهة رأى بول من تماثل مكونات هذه الجزر في المحصوية الرملية بمكونات رواسب الدلتا السفلى ، وتوزع هذه الجزر في جنوب الدلتا حيث تقترب هذه الرواسب السفلى من السطح ، اضف الى هذا التشابه بين تكويناتها وبين رواسب المصاطب النهرية الحصوبة الرملية المعاصرة لها ، كما ذكر فورتو(۱) الذي تتفق وجهة نظره في أصل تكوين هذه المجزر تقريبا مع رأى بول .

اما ساندفورد وآركل(۲) فيريان لها نشاة مركبة فبعشها يمثل اجزاء مكشوفة من رواسب الدلتا السفلى ، والمدفونة حانيا تحت غطاء من رواسب

⁽i) Pourtim (1915), Op. Cit. pp. 41, 91-94.

⁽²⁾ K. S. Sandford and W. J. Arkell (1939), Palaeolithic man and the Note Valley in Lower Haypt, Chicago, p. 74.

الطمى الاحدث ، وبعضها الاخر يرتبط أصلا برواسب الطمى التى ترسبت في المحجرى القديم الاوسط كرواسب هوامش الدلتا ، والراى الاخير كما نرى لا يتفق مع طبيعة رواسب ظهور السلحفاة ، كا لا يتفق مع افتراض ربطها من حيث النشاة بتلال الكثبان الرملية الساحلية لذات السبب ولسبب آخر يتمل بتوزيعها في اطار مستطيل يشغل اقدى جنوب الدنت ممتدا نحو الشمال الشرقى ، وتحدد اركانه الاربعة القاهرة والخطاطبة والسنبلاوين والقنطرة ، وتبلغ مساحته نحو ٥٠٠٠ كم١٠٠١) .

ساحل الطتا ا

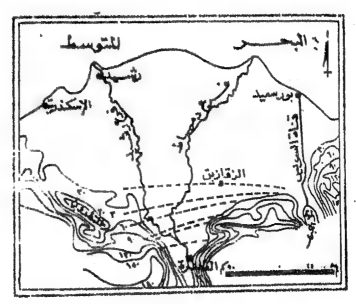
لقد ارتبط نمو الدلتا بالذبذبات التي كانت نظراً على مسوى اللهمر المتوسط خلال عصرى البلايوسين والبلايوستوسين وفي البلايوستوسين الاعلى اخذ منسوب البحر في الهبوط المتدريجي الى أن وصل الى دش مستوى له في السبيلي الأعلى ، فأصبح ١٣٠ مترا دون مستواه الحسالى ، وحينئذ بلغت الدلتا أقصى نمو لها ، وأصبح خط الساحل يبعد عن موضع القاهرة بنحو ١٨١ كم ١١) ، ثم أخذ منسوب البحر في الارتفاع التدريجي ، وبالتالي شرع ساحل الدلتا في التراجع منذ نهاية العصر الحجرى القديم الاعلى وحتى أواسط الحجرى المعديث وأصبح يبعد عن القاهرة بنحب الاعلى وحتى أواسط الحجرى المعديث وأصبح يبعد عن القاهرة بنحب الاعلى وحتى أواصل تراجعه حتى بلغ موقعه الحاضر ،

وخط الساحل المعالى رغم تقوسه هذا وهناك ، فانه يخلو من الخلجان المتداخلة المتعمقة ومن الرؤوس البارزة ، فخلجانه اشبه باقواس فسيحة متسعة وضحلة ، باستثناء خليج ابو قير الذي يأخسذ شكلا نصف د ثرى متعمقا في اليابس ، اما رؤوسه البارزة في البحر فتتمثل في مصبى فرعى دمياط ورشيد وفي رأس بوغاز البرلس التي كانت مصبا للفرع السبنيتي القديم ، والبحر ضحل الى شمال الدلتا ، بسبب وجود الرواسب التي كان

⁽¹⁾ a - K Butzer (1959), Op. Cit. pp. 48-49. ب _ محمد محمود الصياد (١٩٥٣) مرجع مبق ذكره ، الصفحات - ١٣٨ ــ ١١٥

⁽²⁾ Ball (1939) Op Cit. pp. 41-45, 56

يقذف بها النيل وفروعه كل عام فتتراكم فوق قاعه ، وتعلو فتكون سببا في قلة عمق مياهه في الجوار المباشر للساحل ،



شكل رقم (٢٢) خطوط الكنتور وعلاقتها بخطوط المواحل القديمة

ويمتد ساحل الدلتا فيما بين بحيرة البردويل وخليج أبو قبير سهيئة نطاق نحيف من الحواجز والالسنة الهشة التي تتأنف من الرواسب النيلبة التي كانت مياه النهر تلقيها في البحر ، أو تذروها الرياح من سطح الدلتا، اضافة الى حطام القواقع وأصداف الكائنات البحرية المحلية أو التي جلبها تيار البحر المتوسط الغربي ، وقد ساعد على بنائها وامتدادها ، عدا التيار البحرى ، حركة الرياح المواتية (جنوبية غربية أو شماسة غربية) نسفة الى ضعف تأثير حركة الامواج والمد والجزر ،

وتمثل الكثبان الرملية في هذا النطاق مظهرا مرفلوجيا شائعا، واغلبه قليل الارتفاع لا يزيد على بضعة امتار (٢ ــ ١٠ متر) ، ومحدود الاتساع الذي يتراوح بين ٥٠٠ ــ ١٥٠٠ متر١١) ، وتسود الكنب الهلالية نطاق

⁽¹⁾ R. Said (1958) Remarks on the Geomorphology of the deltaic Constal Plain between Rosetta & Port Said. Bull. Soc. Géoge, d'Egypt, 1-31, pp. 115-123.

الساحل فيما بين الفرعين ، وتتجه ظهورها للشمال ، مصالرباح ، بسند تنفتح قرونها نحو الجنوب ، وتبدو مركبة في كثير من الالهات ، حبث يزحف الواحد ويصعد فوق الآخر ، أو يتحد اثنان وينمران في أيب واحد أما كثبان ساهل مربوط فاكثر ارتفساعا ، وتتركب من الحجر الجديري الحبيبي أو البويضي ، الذي نشأ أصلا من حطام القواقع والاصداف المحرية المختلط احيانا برمال سيليكية ، المتحمت جميعا بمساعدة مياه المطار الكربونية واذابتها لبعض مكوناتها الجيرية ، ثم اعادة ترسيبها بين حبرات الرمال ، حيث تعمل كمادة لاحمه الله المناب المساعدة عمل كمادة لاحمه الله المناب المساعدة عمل كمادة لاحمه المناب المناب المناب المناب ،



شكل رقم (٣٣) بحيرة المنزلسة

⁽۱) أحمد العدوى (۱۹۳۷) سوالحال مصر ، محلة كلنة الإداب ، جامعة القاهرة ، مجلد ، عجزه اول ، الصفحات ۱۳۹ - ۱۵۸ ·

بديرات الدلتا:

وترصع قاعدة المثنث الدلتاوى خلف هذا النطاق الشحيف من الانسخة الرسوبية سلسلة من البحيرات والمستنقعات وتمتد بطوله ، وتؤلف وحدة طبيعية تشترك في اصل النشاة والشكل الى حد كبير ، والبحيرات ارمع هي الشرق الى الفرب : المنزلة ، والبرلس ، وادكو ، ومربوط ، وكنها بحيرات ساحلية (لاجونات) أقرب الى الاستطالة ، وتاخذ حدودها الشمالية نفس التجاهات خط الساحل ، وتشترك جميعا في الضحالة ، فعمق القاع بعلم منزا دون منسوب البحر في بقاع محدودة للفاية ، باستثناء مردوط الدي تهميل الى نلائة أمتار تحت منسبوب البحر ، وتنافف قيعانها من طوى المال المنزوج بأصداف الكائنات البحرية ، ويزركنها عدد كنير من أور المناف المتفوية الإحجام والاشكال ، وسواحلها الشمالية منتظمه منها والحديث على عكس الجنوبية الكثيرة التسنن ، بسبب البروزات التي تعال دورات التيان التيلية والترع والمصارف القديم منها والحديث .

وتتصل البحيرات باستثناء مزيوط بالبحر عن طريق فتحسات شعة تخترق الحواجز الارسابية تعرف بالبواغيز ، والمنزلة اكثرها اتصالا بالسحر عن طريق خمس فتحات تعرف كل منها باسم اشتوم ، اهمها وأشهرها اشترم الجميل ، التى تمثل المصب التانيسي القديم ، وهي اقرب لبوغيز الى بورسعيد ، وفي منتصف ساحل البحيرة اشتوم الديبة ، وهي موسع المصب المنديزي القديم ، ويصل البرلس بالبحر بوغاز البرلس ، حبث كن المصب المنديزي القديم ، ويصل البرلس بالبحر بوغاز البرلس ، حبث كن ينتهي فيما مضى المصب السبنيتي ، اما ادكو التي تقع غرب فرع رشيد فترتبط بالبحر ببوغاز المعدية ، وقد انقطعت صلة بحيرة مربوط داده.

وقد تاثرت مساحة البحيرات وما تزال تتاثر بعوامل المتجفيف الطبيعية : كارساب الطمى وتراكم البقايا النباتية وسفى الرمال ، والبشرية : مثل شق الترع والمصارف ومد الطرق وجسور السكك الحديدية ، اضفة الى عمليت التجفيف والاستصلاح في العقود الاخيرة التي تسير على دفعات غير مطردة ، وبنسب غير متكافئة ، ولذلك تغيرت مساحات البحسيرات من وقت لآخر حسبما يوضحها الجدول الاتي :

جدول رقم (۱) تطور مسحة بحيرات شمال الدلت بالفدان

الباقى(1)	التجفيف المقترح	۱۹۸۰	(D)1407	(10) 4 17	C) IAA1	البحيرة
110	70	1740	* 3 7 7 7 7	/3	84	المنزلة
00	۸۱۵۰۰	177	17777	18	١٨٠٠٠	السيرلس
14	187	7" 7"	.3544	20	A · · · ·	ادكــــو
۸	٥٠٠٠	14	****	70	0	مريسوط
		1ª4 -	عند مستوى	2		
Britis 14	(*************************************	streets	-	alone .	* * * * *	ابو قــير
1400	Y709	173	07	77	۸۳۰۰۰	المجموع

يتضح من الجدول انكماش مسلحة البحيرات كثيرا بين عامى ١٩٨٩ ، المهر بسبب العوامل الانفة الذكر ، كما اختفت بحيرة ابو قير التى بدى، في تجفيفها في سنة ١٨٩٠ ، واذا ما نفذ برنسامج التجفيف كساملا ، فان يتبقى من مساحة البحيرات سوى نحو ٢٣٦٦٪ أى اقل من رسع مساحتها الاصلية حسب تقدير ويلكوكس عام ١٨٨٩ ،

وترتبط نشأة بحيرات الدلقا باربعة عوامل طبيعية رئيسية ، بستثناء بحيرة مربوط التى كان للعامل البشرى أثر كبير في ظهررها كمسطح مأثى كبير منذ أوائل القرن الناسع عشر ، وفيما يلى موجز لتنك العوامل(دا ،

⁽¹⁾ Willcocks, W. (1889), Egyptian irrigation, London, p. 128.

⁽²⁾ Willcocks & Craig (1913), Op. Cit. Vol. II, p. 461.

⁽٣) سعد قسطندى (١٩٦٠) : بحسيرات مصر الشمالية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ـ جامعة القاهرة ، الصفحة ١٤ ·

⁽٤) جمال حمدان (١٩٨٠) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحة ١٩٣٢ ،

⁽٥) سعد قسطندی (۱۹۹۰) ، مرجع سبق ذکره ، هن ۸ س۱۲ ۰



شكل رقم (٣٤) بحيرة البرلس

١ ـ تكوين الدلتـا :

ترتبط نشاة البحيرات بتكوين الدلتا التى مرت بمرحلتين ، الأولى تم خلالها تكوين القدم الذى كان يشغله الخليج البلايوسيسى ، وتكون فى الثانية القسم البحرى الذى اخذ يتقدم شمالا فى البحر على أدوار ، وبفضل رواسب النيل والتيار البحرى بدا تكوين نوايات البحيرات الشمالية ،

٢ _ افرع الدلتا القديمة:

عامل مهم فى تكوين الدلتا وفى نكوين البحيرات الشمالية ايضا ، فبالاضافة الى كثير من الظمواهر التى تتميز بها البحيرات مثل الجزر والبواغيز ، فان رواسبها عاونت فى تكوين الألسنة والشطموط والكثبان السلطية ، كما يرجع البها الفضل فى المتنكل المدرغي للبحيرت ، وذاك عن طريق بناء الضفاف العالية التى تحصر بينها عددا من المنخفضات تتحول الى خلجان وبحيرات ،

٣ _ الشطوط والكثبان الرملية الساحلية :

المتى تكاد تتعامد في امتداداتها على محاور جسور فروع النبل المددوة ، وقد تضامنت معها في الاحاطة بالخلجان والمنخفضات وفي فصلها عن الدر ، ولولا هذه الحواجز والشطوط السنطاية لظات هذه الأحراض على حدروا الخليجية البحرية ،

ع حركة الهبوط التاريخية :

بدات في الظهسور على الأرجح في الفترة السببقة للفتح لعربي ، وظهرت نتائجها في أواخر العصر الروماني واوائل العهد العربي ، ويقال انها مستمرة حتى الحاضر ، والأدلة على هذه الحركة المحلية التي انتابت شمال الدلتا ، تظهر في المبحيرات من البردويل شرقا الى مربوط غربا ، ممثلة في المجزر والخلجان والاطلال الفارقلان ، وقد قدر أوديبو هذا الهبوط بنحو ١٤ سم في كل قرن ، ومجموعه ٢٠٦ مترا منذ بداية الهبوط حتى الحاضر ،

٥ _ العامل البشرى وعلاقته ببحيرة مربوط ا

كانت بحيرة مارية او مريوط في العهود الفرعونية ظاهرة مميزة لغرب الدلتا ، ويذكر استرابو ان امتدادها يبلغ ٥٦ كم ، وعرضها ٢٨ كم ، وكان ذراعها الغربي يمتد غربا في اتجاء العميد لمسافة ٢٠ كم ، وكانت عذبة تستخدم مياهها للري لعدم اتصالها بالبحر ٢٠٠ وقد تضاءلت موارده المثنية بعد ذلك بسبب اضمحلال الغرع الكانوبي منذ القرن الثاني عشر ، وجفاف القنوات التي تصلها بالنيل ، مما ادى الى تحولها الى ارض جافة معظم السنة باستثناء أواخر الصبف واوائل الشتاء حينما كانت تتحول الى شبه مستنقع بسبب نسرب بعض مياه الفيضان وتجمع مياه الامطار ،

وقد اغرقت البحيرة بالماء ثلاث مرات منذ عام ١٨٠١ ، الأولى والثانية الاغراض حربية ، والثالثة لأهداف عمرانية ، وتم التغريق عن طريق بحيرة أنه قبر التى كالت على الصال المعاشر بالسحر دواسطة القطوع التى كالت تطرأ على الحاجز البنائي الذي يفصلها عن البحر ، ولارتفاع مستوى قاعها عن مستوى قاع مربوط بثلاثة امتار ، ولا يفصل بين البحيرنين سوى جسور ترعة الاسكندرية سابقا وترعة المحمودية حاليا ، وحدث التغريق الأول

⁽۱) ۱ سـ منحمد محمود الصبياد (۱۹۵۳) مرجع سبق ذكره ۱ ص ۱۲۲ سـ ۱۲۲ -

li - Bali (1939) Op. Cit. pp. 66-67.

⁽²⁾ A. De Cosson (1935) Marcotis, London, p. 26.

سنة ١٨٠١ ، والثانى سنة ١٨٠٧ اثناء حملة فريزر ، وكلاهما بواسطة الانجليز ، وصارت مساحة البحيرة حينئذ سَحو ٢٠٥ الف فدان عند منسوب المفر ، ثم رمم حاجز أبو قسير واخذت البحيرة سَجف وتعبود نمائتها الاولى(١) ، وكان التغريق الثالث لأغراض عمرانية واقتصادية ، فالرمت طلمبات المكس لتحديد مستوى سطح ماء البحيرة فيما بين ٢٦٦ ــ ٣ متر شحت سطح البحر ، وتم التغريق بمياه عمرف بحيرة أبو قير التي بدىء في تجفيفها واستصلاحها في سنة ١٨٩١ ، كما حول البها قدم كبر من مياه صرف مدافظة البحيرة ،

القيسسوم

نشاة المنخفض:

الفيوم منخفض محفور في الصخور الجبرية الابوسبية ، بقع جنوب غرب القاهرة بنحو ١٠ كم ، وغرب بني سويف مباشرة ، وتبلغ مساحته ١٧٠٠ كم ، ومحبطه نحو ١٨٠ كم ، والمنخفض ذو نشاة مركة ساعدت على حفره عوامل بنيوية ، وقامت بالحفر عوامل التعريد، ،

وتتمثل العوامل البنيوية المواتية في ان منطقة الفيوم تتكون اصلا من محدب فسيح للغاية ، يتالف من صخور كثيرة التنوع من حيث خصائصها وبالتالى من حيث مقاومتها للتعرية ، فتتعاقب فيها صخور الايوسين والاوليجوسين في طبقات من الجير والمارل والحجر الرملي والرمال والطفل والجبس والحصى ، أضف الى ذلك الميل الهين للطبقات تجاء الشمال مما

⁽¹⁾ E. Combe (1938), Alexandrie Musulmane, Bull, Soc. Geog. d'Eg. T. XVI, pp. 281-290.

⁽٢) أ ... يوسف أبو المحجاج (١٩٦٧) ، منخفض الفيوم ، درامة في الجمر فلوجية الجغرافية ، حوليات كلية الآداب ... حامعة عين شمس ، العدد العاشر ، مايو ١٩٦٧ ، الصفحات ٦٩ ... ١١٥ ..

ب سه محمد صفی الدین (۱۹۷۷) ، مرجع سبق ذکره ، الصفحات ۳۰۹ سبق ۱۳۲۷ ،

ادى الى تكوين تضاريس الكويستا ، فمنخفض الفيوم ذو ارتباط بهدا الضعف التركيبي ، اما النشاة الانكسارية فلا تبدد لها ادلة تسندها ، رغم امكانية تميير انكسارات صغيرة لها قيمتها في تفسير بعض ظواهر السطح ،



شكل رقم (٢٥) جيولوجية اقليم الغيوم

ويرى ساند فورد واركل(۱) ان مسخفض الفيوم بدأ يتكون في أواخر البليوسين وارائل البلايوسنوسين ، وتم حفره في أواخر العصر الحجرى القديم وأوائل العصر الحجرى الحديث ، بفعل التعرية المنهرية ، فقد تمكنت المجارى المائية الآتية من الغرب أن تنحت تكوينات هضبة المفيوم وتحفر المنخفض ، وهي في طريقها شرقا لتصب في النيل ، الذي كان منسوبه لابد أوطى مكثير من منسوبه الحالى ،

⁽¹⁾ K. S. Sandford & W. J. Arkell (1929) Potteolithic man & the Nile-Fayum divide Chicago, pp. 5-11 & 66-77.



شكل رقم (٢٦) خريطة كنتورية لاقليم الفيوم

ومن الواضح ان هذا الراى يجانبه الصواب ، ذلك ان البحث دل على ان منسوب النيل في أواخر البلايوسين وأوائل البلايوستوستوسين كان اعلى من منسوب قاع المنخفض بكثير ، كما ان المنخفض لم يكن على انصل بالنيل حينذاك ، فضلا عن أن التعرية المائية لا تحفر منخفضات حوضية مستديرة ، لهذا اقترح جون بول(۱) تعرية الرياح ، فهى وحدها التي تتمكن من النحث والحفر الى ما دون مستسوى البحر ، وتحمل نتاج مسا تحفر شعدا الى مفارج المنخفضسات ، ولقد سبق بول الى هسد الراى كل من بيدنيل(۱) ، وكيتون سطومبسون وجاردنر(۱) ، واكدوا أن المنخفض قد تم مغره وتجويفه بواسطة الرياح ، ويتفق المرابع على تاريخ حفر المنخفض تم

⁽I) Ball (1939) Op. Cit. pp. 189-190.

⁽²⁾ H. J. L., Beadnell (1905) The topography & geology of the Fayum Provice of Egypt, Cairo, pp. 71-31.

⁽²⁾ G. Caton-Thompson & E. W. Gardner (1934), The desert Fayum Roy Anthr. Inst London.

الذى حدث في اواخر عصر البلايوسين وانه كسان موجودا في بداية البلايوسنوسين ، لكنه لم يكن قد اتخذ بعد ابعاده الحالية ،

وقد عاون الرياح في عملية الحفر وفي رفع الفتات الصفرى واخلاء المنخفض منه عوامل اخرى اهمها : ارتفاع نسبة الصخور الهشة كالمارل والطفل والرمال التي يسهل تفتيتها وحملها " ثم فعل التجوية الكيميائية التي اشار الى فعلها ابو المجاج(۱) ، وعنده كل الحق ، في صخور المارل والجير والجبس التي يكثر وجودها في السطح الاصلى لقاع المنخفض ، خاصة اثناء فترات المطر التي ظهرت مع بداية البلايوستوسين ، والتي لابد وساهمت ال تعميق المنخفض عن طريق نقل المواد المذابة بواسطة المياه المجوفية الى خارج المنخفض »

وعن دخول مباه النيل منخفض الفيوم وتكوين البحسيرة تتفق آراء الكتاب في مجملها وان اختلفت في بعض التفساهيل ، ففي اوائل عصر البلايوستوسين داب نهير هغير كسان ينبع من هامش المنخفض الشرقي وينحدر غربا الى قاعه ، على نحت مجره تراجعيا نحو الشرق حتى رق الماجز بينه وبين بحر يوسف ، فانهار بفغط مياهه التي دخلت المنخفض فملاته من خنال نلك النفرة التي سميت بفتحة الهوارة أو اللاهون ، وهكذا تكونت بحيرة بلغ منسوبها ، ع مترا ، ومساحتها ، ١٨٠ كم٢ ، اى ١٤ مثلا لمسحة بحيرة قارون الحالية ، ثم اخذ مستوى البحيرة يتذبذب بين ارتفاع وانخفض مع ذبذبات منسوب النيل بداية من العصر الحجرى القديم الاوسط ، ونهاية بالهبوط المستمر طوال العصر الحجرى الحديث ، الذي نواصل باطراد خالال العصر التاريخي حتى وصلت بحديرة قارون الى خجمها الحالي ،

ويرى أبو الحجاج(٢) أن تكسوين الفتحة عن طريق افترافي اللحت

⁽۱) يوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) ، مرحم سبق ذكره ، الصفحات ٨٠ س ٨٠ ٠ (٢) يوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) مرجم سبق ذكره ، الصفحات ١٠٧ س ١٠٠ -

التراجعى لنهير شرقى فريد لم يعد صحيحا بعد الاكتشافات الني ته عن طريق حفر عدد من الآبار الاختبارية في قاع الفنحة ، ورصلت الى الآساس الصخرى الايوسينى فيها على منسوب ١٧ عترا تحت مسوى البحر ، وتبعا لذلك يعتقد أن تكوين الفتحة قد نتج عن تعرية نهرين (من الافضل نهيرين) كانا ينبعان من البجرء الاوسط منها حيث الانساع حاليا ضبق لا يزيد على الكم ، ويبجريان في التجاهين متضادين احدهما شرقا نحر النيل والآخر غربا شمو المنخفض ، واستطاع الغربي منهما بسبب شدة انخفاض مستوى قاعدته وبالتالي نحته التراجعي الاكثر نشاطا أن باسر الشرقي فدخلت مياه النيل الى المنخفض ،

ويرى معظم الكتاب أن بحر يوسف مجرى طبيعى ، وليس اصطسعيا حفر في عهد امنمحعت الثالث (الاسرة ١٢) او على يد يوسف عليه السلام (في الاسرة ١٧) ، وبينما يرى بول(١) ولوران(٢) أن بحر يوسف فرع طبيعى من فروع النيل ، نجد محمد عوض(٣) يعرض فكرة وجيهة لنشاته الطبيعية ، فهو يرى أنه نشأ كنطاق من المستنتعات الهامشية على الحانب الغربى من الوادئ حيث كانت تتخلف هياه الفيضان ، وأن أحد الأودية التي كانت تنحدر الى منخفض الفيوم استطاع النحت تراجعيا حتى بلسغ نطاق المستنقعات الهامشية ، فانحدرت مياهها اليه ، وهكذا تكرن مجرى مائى هو بحر يوسف ، من الشمال الى الجنوب ، اى تكون جزؤه الأسفل اولا ثم الذي يليه جنوبا ، وبمضى الزمن تمكن من أن يكون لنفسه جسورا تحميه من الفيضان ، وتمكنه من الاحتفاظ بكيانه ،

اشكسسال السدلسين

الوحدات المورفولسوجية :

يمكن القول بأن المنخفض ببدأ من حافة انصحر - على علم ٢٥ منر -

⁽L. Вай (1939) Ор. Сиг рр. 189-192.

⁽²⁾ H. Lorin (1929) L'Egypte d'Aujour d'hui, Le Caire, pp. 11-12.

وينحدر باطراد الى منسوب الصغر ، ثم سريعا الى ما تحت مستوى البحر بنحو ٥٥ مترا فى بركة قارون الواقعة فى اقصى الشمال الغربى ، وبذلك يبلغ معدل الانحدار بين ١ : ٠٥٠ ، ١ : ٢٥٠ ، وهو على ثلاث درجات الاولى بين اللاهون (٣٥ منرا ومدينة الفيوم (٣٣ مترا) ، والثانية بين مدينة الفيوم وبلدان سنورس وسنهور وأبو كساه (١٠ متر) ، والثالثة بين البلدان الثلاث وبميرة قارون (٣٠ مترا) ، والمساقة بين حدود كل من الدرجات الثلاث عشرة كيلومترات ، وبهذا يتخذ المنخفض شكل المدرج المستحدر ،

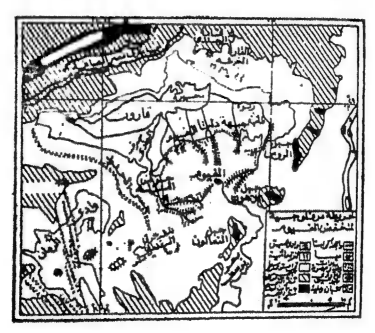
ويحوى المخفض الكبير زمرة من المنخفضات الصغيرة ، بعضها يتدنى الى ما تندت منارب البحر ، ويفصل بينها شطوط رملية عالية تمثل سواحل المحيرة الكبرى في مراحل انكماشها ، وأوضح هذه المنخفضات ظهورا ، منخفض طامية الروضة في الشمال الغربي ، ومنخفض الغرق السلطاني في الجلوب الغربي ، يجاوره شرقا منخفض قلمشاه التعربي ، يجاوره شرقا منخفض قلمشاه التعربي ،

وتمثل المنخفضات الثلاثة وحدات طبيعية من ست وحدات ميزتها اعمال المؤتمر المجغراق العربي الاول عام ١٩/١٢ ، شالاثتها الاخر هي : بحر يوسف والملاهون ، ودلتسا بحر يوسف ، ثم السهل المتناشم لبركة قسارون(١) .

ا _ فتحة الملاهون وبحر يوسف والهوامش الشرقية المتاخمة الرابعي راينا كيف تكونت فتحة الهوارة او شغرة الملاهون بالنحت التراجعي المهرين كان احدهما يحرى شرقا الى النبل والآخر يجرى غربا الى قاع المنخفض ، وهي تبدو في هيئة رواق أو دهليز ضيق عرضه نحو كيلومترين لكنه يضيق في الوسط فلا يريد العرض على ١ كم ، ويمتحد من الجنوب الشرقي نحو الشمال الغربي مسافة ١٠٠ كم ، ويجرى خلاله بحر يوسف فوق الدى يرتفع الى مستوى ٢٥م، فرن قدع المنبسط المكون من طمى النبل والدى يرتفع الى مستوى ٢٥م، فرن

⁽١) لمجنس الأعلى لرعاية الفنسون والأداب والعلوم الاجندساعية (١٩٦٢) ، القيوم ، القاهرة ، الصفحات ٧ ، وما بعدها ،

سطح البحر ، ونظرا لاستواء السطح فان البحر يجرى بطت كنير التثنى والانعطاف ، ويحد الدهليز من الجنوب جبل سد مد بحال الاقاون (ارتفاعه نحو ١٥٧م) ومن الشمال جبل الروس (ارتفاعه نحو ١٦٠٠م) وجبل اللاهون (١٤٤م) ،



شكل رقم (٢٧) خريطة مورفولوجية الاقليم الفيوم (عن أبو الحجاج ١٩٦٧)

ويتضح وجود الشواطىء البحيرية القديمة(۱) فى الهسوامش الشرقية المنتفض وحول فتحة اللاهون ، واهمها شاطىء + ٣٤م ويرجع للعصر المتفرى القديم ، ثم شاطىء + ٢٨م السبيال العمر ، الذي يظهر على كلا نجانبى فتحة اللاهرن ، ويؤلف قرب بلدة دمشفين مصطبة واضدة ، تظهر بوضوح ايضا فيما بسين حبل الروس وفتحة اللاه ون مشراته عالى المنتفى ، ومنها جنوبا عار شراتى قلاشاه وقصر الراسا ، ته اختفى

⁽¹⁾ a > 5 mdfor 1 & Arkel (1979) Op. Cit. pp. 67-68, b > Baft (1939) Op. Cit. pp. 186-189.

جنوب شرق منخفض الغرق السلطاني ، ويظهر الشاطيء البحيرى + ٢٢م اواخر السبيلي في منطقة قصر الباسل وفيما بينه وبين لغرق السلطاني الكنه يختفي اسفل طمى اللاهور البالغ سمكه ٢٥م ، بعدها هبط منسوب النيل وانقطعت الصلة بينه وبين بحسيرة الفيوم الكبرى ، فهبط منسوبها باطراد الى شواعلىء + ١٨م ، + ١٠م ، + ١٩م ، - ٢م (جميعها حجرى هديث) وبحلول احوال الجفاف انكمشت البحيرة بسرعة ، وشاعت التعرية الصحراوية التي مزقت الرواسب البحيرية وعاودت الحفر والتعميق،

۲ ـ دلتا بحر يوسف:

يدخل بحر يوسف للى منخفض الفيوم ، وتتوزع مياهه فى نمط متشعع فوق منطقة فسيحة تبدو بهيئة دلت متعددة الأفرع ، تشغل التسم الأكبر من مساحة وسط المنخفض ، وتنتهى كل الأفرع الى نهايات مغلقة ، فقد فشلت جميعا فى الوصول الى بحيرة قارون ، وعلى الدلتا قامت مدينة ارسينوى القديمة التى حلت محلها مدينة الغيوم ، وتتوزع الدلتا فى اطار خط الارتفات المتساوى صفر غربا ، ويحدها شرق مصرف طامية ، وغرب مصرف الوادى ، ودلتا بحر يوسف هى القلب الاقتصادى لمحافظة الغيوم ، تحتشد إفيها اكبر المدن والقرى »



شكل رقم (٢٨) الوحدات المورفولوجية باقليم الفيوم

٣ .. بحيرة قارون والسهل المتاخم لها(١):

قيما بين خط ارتفاع صفر وشاطىء البحيرة بمتسد سهل بتالف من رواسب صلصالية نيلية قسديمة مختلطة بالاصلاح ، وهى اراضى محل استصلاح بالفيوم ، أما البحيرة فهى البقية الباقية من بحيرة الغيوم الكبرى القديمة ، وتستقى بمياه الصرف ، لكن الفاقد بالتبخر اكثر من الايراد مما يزيد في ملوحتها التي ادت الى انقراض اسماك المياه العذبة ، وقد صحح مثروع الريان ميزانية مائيتها ، والبحيرة بشكل مستطيل طسوله ، ٤ كم وعرضه بين ١ س ، ١ كم ، ولا يزيد عمقها على ٢م ، ومتوسط منسوب سطحها ٥٥م تحت مسترى البحر ، ومساحتها عند هذا المنسوب نحسو الدهبى ، ويتوسط البحيرة عدد من الجزر اهمها جزيرة القرون او القرن الذهبى ، وتتميز شواطئها بكثرة التعرج في خلجسان تسمى الجسونات خصوصا شاطئها الشمالى الذي يمتد الى هامش المنخفض غير بعيد من من حضيض الجبل القطراني ،

الهوامش الشمالية ومنخفض طامية - الروضة :

تتالف الهوامش الشمالية المشرفة على منخفض طامية ـ الروضة من جروف طويلة تمتد من الشرق نحو الغرب ، ويشتد انحدارها جهة المنخفض وتصبح هيئة الانحدار في الجانب المضاد مشكلة الأراضي مهلية ، وتلك مكونات الكويستات بواجهاتها شديدة الانحدار ، وظهورها السهلية التي تتفق اسطحها فيع ميل الطبقات الخفيف نحو الشمسال ، تلك الطبقات المتنوعة في مدى مقاومتها للتعرية ، وقد ميز ابو الحجاج المنافة حروف رئيسية شمالي الانخفض اعسلاها واظهرها المعروف باسم العلوة حيسا الشرائقيين ارتفاع له + ٢٥٤م) المقطوع في الطبقات الاوليجوسينية المتنوعة الصخور ، اما الجرفان الآخران فقد نحت في الصخور الديومينية المتنوعة جروف المحروف اخرى ثانوية تأثرت جميعا بالتمزق الشدد ، وهنا بصبح الطابع المحروف اخرى ثانوية تأثرت جميعا بالتمزق الشدد ، وهنا بصبح الطابع

⁽¹⁾ Ball (1434) Op. Cit pp. 230-237.

(2) يوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) مرجمع مبق ذكره ، الدرسات ١٩٤٠ ٨٨ ، ٩٤ - ٨٨

السهلى واضحا ، ويمثله سهل الجندى الكبير الذي تزركشه الميسات ، ومنها فرة الجندي (+ ١٠٦م) وقارة الفرس (+ ٧٨م) شمال عربى كوم وشيم.

ويشرف جبل فطرانى المجلل بطبقة سميكة من البارلت بواجهة رائعة على منخفض الفيوم في الشمال الغربي من ارتفاع بين ٣٠٠ – ٣٥٠م ا فهو بذلك يعلو بحيرة قارون بنحو ٣٥٠ – ٤٥٠ ، والمسافة بين الجبل والبحيرة عوالي ١٥ كم ، ومن الجبل صوب البحيرة تتوالى جبهات الكويستات اظهرها جرف قصر الصاغة على بعد نحو ٩ كم من البحيرة وتظهر بقايا الشواطيء البحيرية القديمة هنا وهنات في نطاق الهوامس الشمالية ، ففي منطقة قدر الحاغة يظهر شاطيء ٣٢٠ (حجري قدم) المساطيء ١٨٠ (حجري حديث) شمال كوم أوشيم ، وشاطت ٤٥ ا س ٢٨ (كلاهما أواخر حديث) في شمال البحيرة ،

ويرصع بعض اجزاء من شمالي منخفض طامية - الروضة في نطاق صخور الايوسين الاوسط (الي الشمال من كوم أوشيم ببضعة كيلومترات) كتل صخرية مدورة " تبرز فوق مستوى الاراضي المحيطة بنحو ١ - ٥٠ ١م، ويبلغ قطرها حوالي المتر " يحتشد بعضها بجوار بعض " ومن هنا جاءت تسميتها بحقول البطيخ المسخوط " وتتكون من حجر رملي كلسي صلب مقاوم للتعرية " ولا يقتصر وجودها في الهوامش الشمالية للمنخفض " بل انها توجد في الهوامش المبنوبية والمغربية ايضا حيث تظهر هناك على منسوب ١٠١٢م "

ويعلل ببيدئيل نشاتها(۱) بانها مجرد عقد صغرية كبيرة تخلفت عن التجوية ويرجح أبو المجاج(۲) سبب استدارتها لنفس السبب لدى بعرى البه استدارة الكتل الجرانبتية ، أي الى ما يحدث بداخلها من تمدد أشعاعى بعد انزياح ضعط فرواسب الني كانت منر كمة فرفها واكنسختها التعريف،

⁽¹⁾ Beadnell (1905) Op. Cit. pp. 41-48.

⁽٢) أبو النجاج (١٩٦٧) مرجع سيق ذكره ؛ الصفحة ٩٤ -

وترى سعاد هاشم(۱) أن البطيخ المسخوط ما هو في الأصل الا مبكات رملة كانت بمثابة النويات الذي تكونت حرلها خلك الكتال المورة وهي مها تفسر التشابه بين حقول النبكات الرملية في التوزيع عنى طريق الفاهرة والفيوم وحقول البطيخ المسخوط ، وفي الموضع في جهات متحقصة ، وفي الشكل الكروى المتفاوت الأحجام ، كما تونسح تكوين الكتال المدخرة المستطيلة الشكل التي تتالف من كتاتين كرويتين بينهما جراء متطال (في الاصل نبكتان متقاربتان نشاتا عن تراكم الرمال حول شجرتين متجاورتين).

وفيما يلى الهوامش الشمالية والشمالية الشرقية من جهة وبين دلت سدر يوسف من جهة أخرى تهبط الأرض الى منسوب الصفر وما دونه في منخفش طامية ما الروضة ، فطامية على عمق ما ١٦٠ ، والرود - على سمر ما ١٠٠ وفي شمال المنخفض عند قصر رشوان تهبط الأرض على عمق ما ١١٠ ، و المنخفض يكثر البور محل الاستصلاح ،



شكل رقم (٣٩) الرى وانماط التصريف بمنخفض الفيهم

⁽١) سعاد هاتم (١٩٨٥) البطيخ المنذوط ادراسة حيومور فولوحيه المجلة المجغرافية العربية ، المعدد السابع عشر ، الصفحات ١٢٧ ـ ١٢٧ .

٥ ـ الهوامش الجنوبية والجنوبية الغربية:

وتبدأ بمنخفض قلمشاه ستطون ، الواقع بجنوب دلنا بحر يوسف ، وبعد عصرف السوادى ، وسطحه مستسوى تغطيه نربة طبنية سميكة سودام ، ويليه بالتجساء الغرب منخفض الغرق السلطاني المنفصل عن منخفض قلمشاه ببجدار جيرى سميك الا من فتحة ضيقة تصله به ، وتصريفه مركزى ، فانحدارانه نحو أكثر أجزائه انخفاضا في قلبه الذي يهبط الى ما دون منسوب البحر بقليل حبث تكثر البرك والمستنقعات ،

منخفض الريسان :

هو اهم و وضح ظاهره مرضوجية في الهسرامش الجنسوبية الغربية المنطقة المنطقض الفيوم ونبلغ مساحته ٢٠٠ كم٢ عند مستوى + ٢٥م ، وقصى طوله من الشمال الى الجنوب ٢٥ كم واعمق جزء به — ٢٦م (في منطقة وسطه مساحتها ٢٣ كم٢)١١) ، ويفصله عن متخفض الفيوم حاجز سميك من الحجر الجيرى يبلغ اتساعه ١٥ كم ، وينحدر قاع المنخفض نحو اوطا جزء في منتصفه ، فتصريفه مركرى ، وفوق المنسوب بين هذا لجزء الخفيض في منتصفه ، فتصريفه مركرى ، وفوق المنسوب بين هذا لجزء الخفيض من الرواسب المنيلية ، مما يدل على أن مياه النيل لم تصل اليه اطلاقا١٢١ ، من الرواسب المنيلية ، مما يدل على أن مياه النيل لم تصل اليه اطلاقا٢٢١ ، لكن سطحه مغطى بالرمال التي تنتظم في هيئة كثبان و خطوط رمنية ، لكن سطحه مغطى بالرمال التي تنتظم في هيئة كثبان و خطوط رمنية ، وملت اليه خلالها مياه النيل حينما كانت على منسوب + ١٥٥ ، ربما وصلت اليه خلالها مياه النيل حينما كانت على منسوب + ١٥٥ ، ربما منذ مائة الف منة - ونشاة المحقص مركبة ، مثل امرانه بالصحر م الغربية ومبه حدره خبير طبوم ، مسركيب الحياوجي والعملات المكترانة المعادة وهيئته الحالية ،

⁽١) لحمال حمدان (١٩٨٠) مرجح سنق ذكره ، الصفحة ٧٧٨

⁽٢) منصد عوض (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، الصفحة ١٤٠ -

⁽³⁾ M. A. Zahran (1973) Wadi El-Rayan . A natural water reservoir Bull de la Soc de Géog d'Eg. p. 85.

⁽⁴⁾ S. C. Fox (1951) Geological aspects of Wadi El-Rayan Project. Cairo pp. 1-2.

الصحراء الغربية (الخصائص العامة)

الموقع والمساحة:

تمتد صحراء مصر الغربية من وادى النيل شرف الى المدود مصرية الليبية غربا ، ومن ساحل البحر المتسوسط شمالا الى الحسدود المسردة السودانية جنوبا ، وتزيد مساحتها قليلا على ثلثى مساحة مصر ، اذ ساحر المدوب حيث ببعد عنها النيل شرقا ، وتضيق نوعا في الشمال ،

الارتفاع والانصدار:

وتبدو بهيئة هضبة عظيمة معوسطة الارتفاع الذي ببلغ الحر ١٠٠٠ الله المتوسط وتتدرج في الارتفاع من الجنوب حيث يبلغ الحسو ١٠٠٠م الى الشمال حيث تطل على الساحل بحوالي ١٠٠٠م واقصى ارتفاع المده والمال الموينات بين ١٨٠٠ ـ ١٩٠٠م وتتدرج ايضا في الارتفاع من المنيل شرقا الى العربينات غربا والسطح بذلك منتظم على مذى البصر الا يقطعه سرى واجهات الكويستات التي تحدد نطافات تلامس التكاوين الجيولوجيم، والمنخفضات التي تحازيها والمنخوب المناه التي المناه التي المناه المناه التي المناه التي المناه ال

ظاهرة الكويستا:

ولقد ادى الميل العام المطبقات من الجنوب الى الشمال الضافة الى التركيب الصخرى الذى يتالف فى كل الاحوال من طبقة سطحية صلدة المرتكز على صخور هشة الى تكوين المظاهرة الكريستات عند نطاقات الحدود بين مختلف التكاوين الحيولوجية ، وعند حضيض كل واحهة كرست بقس منغفض هامشه الشمالي جيرف شديد الانحدار ، وهامشه الجنوبي يتلائق بالتدريج فى الصحراء ، فالجروف الشمالية (واجهات كويستات) المعلنه على خط المنخفضات الجنوبية الخارجة والداخلة ، تتالف من طبقات على خط المنخفضات الجنوبية الكريتاسية الصلبة ، التي در كر على طبقات علوية من الرمال وشرائح الطفل والعلين الهشة وطبقات الموسعات المشروب واجهات الكويستات المشرفة على نطاق المنخفضات الشمالية ، التي دركر على صدي واجهات الكويستات المشرفة على نطاق المنخفضات الشمالية ، التي دركر ميوسيسي صحب يرتشر والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جيرى ميوسيسي صحب يرتشر والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جيرى ميوسيسي صحب يرتشر



شكل رقم (٣٠) الصحراء الغربية

المنخفضات

الموضيع :

ومن لوضح أن مراضع المنطقات لحدثات الما قات السالس المجبولوجي ، وعلى امتداد تلك النطاقات كانت ، بالضرورة ، تجرى خطوط السواحل ، وتترسب صخور المتبخرات ، الامراك ، الامراك مكن لعوامل التعربة من غزوها بسهولة ، قموًا ضع الشارجة والداخلة

⁽۱) جودة حسيبن جودة (۱۹۷۳) أسحات في جيومورقونسوجية الأراضي الليبية ، منشورات الجامعة اللبيبة ، بنغاري ، الجزء الآول ، الصفحات ۲۵ – ۲۸ ،

تتفق مع نطاق تلامس الخرسان النوبى والطباشير الكريتاس والفرافرة والبحرية مع التقاء صخور الكريتاس والايسوسين ، بيدم تضم هخور الايوسين والميوسين والميوسين والميوسين والمقطارة فيما بينهما ويقع منخفض الفوم الريان فيما بين تكاوين الايوسين والاوليجوسين ، ووادى النطرون بين الاوليجوسين والبلايوسين .

النشاة:

اختلفت اراء الباحثين وتعددت في كيفية نشاة المنخفضات ، وبمكن تصنيفها في مجموعتين :

الاولى : تؤمن بالنشاة الجيولوجية ، وتضم افكارا تخص النكويب الصخرية ، وعمايات الالتواء والانكسار ،

والثانية : تحبذ النشاة عن طريق العوامل الخارجية كالماء الجارى وفعل الرياح ،

وسنرى من عرضنا اللاحق لمختلف الآراء أن أيا منها مفردا لا يمكن أن يفى بتفسير النشاة ، كما أن النظريات التى تصلح لتفسير نشأة منخفض معين قد لا تصلح لترضيح أصل الآخر ، وفيما يلى عرض انتقادى لمختلف النظريات ،

النظريسات الجيولسوجية

نظرية التلامس الجيولوجي :

وهى التى تقول بتوزيع المنخفضات على امتداد مناطق الحدود بين مختلف التكاوين الجيولوجية « ويحبذها الألماني بفاننشتيل(۱) « الذي يرى فيها نطاقات ضعف تتمكن العوامل الخارجية من ازالتها وتجويفها « ومن ثم تكوين واجهات الكويستات التي نكنف المنخفضات « وبعيل رشدي

⁽I) M. Pfannenstiel (1953) Das Qwartaer der Levante, II., Die Entstehung der Aegyptischen Oasen-depressionen. Meinz.

سعيد(١) للأخذ بهذه النظرية ، ويضيف اليها زيادة في الايضاح والتعزيز ان مواضع المنخفضات نتمير دائما بغطاء رقيق من المحضر الجيرى مما سهل عملية تقويضه والروع للسرعة لي ما تحته من صخور سفلية حطامية كلاستية هشة ، هي رو سب معزة في حالة الخضى القطارة وسيوه ، وطين (شيل) الداخلة الهش في منخفضي الداخلة والخارجة ، وطسين (شيل) اسنا اللين في منخفضي الفرافرة والبحرية ،

النظريات التكتونية:

يرى كنيتش ويالنور؟ ان شاة المنخفسات ذات ارتباط وثيق بالتحطيم التكتونى والكمور التى حددت اطر المنخفسات وسيلت عمليات الدف والتعميق بواسطة العوامل الظاهرية وهذا ما ينكره رشدى سعيد؟ بناء على ابحاثه الدقيقة في منطقة القطارة وهندبة مارما ريكا ويشير الى وجود تجاويف ومنخفضات ثانوية تنشسا في الهضبة التي تميل طبقاتها وتنحدر بلطف نحو الشمال وتمتلىء تلك المنخفضات بالمياه التي تذيب التكوين فتتسرب كمحلول و أو تغنتها فتذروها الرياح وحالما يتحطم الغطاء المسخرى المجيري الرقيق الصلد وتنشط التجوية والتذرية وتسرع عمليات التجويف والحفر وفضلا عن ذلك فانه يستبعد النشاة التكتوتية لكل منخفضات الصحراء الغربية ويرى انها حفرت في هضاب تم رفعها دون حدوث ادنى ضغط أو شد وتشكلو جميعا من العيوب والانكسارات؛ كما وان جروفها الشديدة الانحدار والتي تمثل واجهات الكويستت نشئة بالتاكيد عن طريق التعرية ولا تمت بصلة لعمليات تكتونية والتعرية والتعرية والتمت بصلة لعمليات تكتونية والتعرية والتعرية والتمت بصلة لعمليات تكتونية والتعرية والتمت بصلة لعمليات تكتونية والتعرية والتعرية والتمت بصلة لعمليات تكتونية والتعرية والتعرية والتمت بصلة لعمليات تكتونية والتمت بصلة لعمليات تكتونية والتعرية والتعرية والتمت بصلة لعمليات تكتونية والتعرية والتعرية والتعرية والتمت بصلة لعمليات تكتونية والتحرية والتعرية والتعري

ويؤمن محمود أبراهيم(٤) بالنشأة التكتونية للمنخفضات جميعا ،

⁽¹⁾ R. Said (1960) New light on the Origin of the Qattara depression. Bull Soc. Geog d'Eg. T. XXXIII, pp. 37-44.

⁽²⁾ G. Knetsch & M. Yallouze (1955) Remarks on the Origin of the Egyptian Oasis depressions. Bull Soc Geog. d'Eg. T. 28, p. 22,

³⁾ R Said (1962) Op. Cit., p. 14

⁽⁴⁾ M.M. Ibrahim (1952), The effect of static electrical charges on wind erosion & the origin of depressions in the Libyan desert. Cairo

وحالما تتكون تصبح احواض تصريف ماثى مركرى ، فتنحدر الى فيعنه المياه التى تتسرب خلال الفواصل والشروخ والشقوق الكنيرة النانجه عن التكسر والتمزق التكتونى ، مما يؤدى الى تحلل الصخور بالاذابة ، يعصرف بعضها كمحلول ، وما يتبقى منها يكون هشا تستطيع الرياح تذريته واحلاه المنخفضات منه ، ومن ثم تزداد المنخفضات اتساعا وعمقا بمرور الزمن ،

ويرى بول وبيدنيل(۱) لبعض المنخفضات نشاة في مناطق تتصف ببنيات قبابية مثل منخفض البحرية ، كما يعتقدان مع غيرهما لمنخفض المخارحة والداخلة نشاة في ثنيات التواثية محدبة ، وتتميز قمه المنبئين مقلة مك الطبقة الغطائية الصلبة ، كما تأثرت جميع بالتكسر والتمزق مم المعقبا فتاكلت بعوامل التعرية ، وتحسولت المي احواض ، فاضحت ضربا من التضاريس المقلوبة ، واذا صح رأى بول في أصل نشاة منخفض البحربة ، الذي تحيط به الحافات من كل جانب ، في منطقة بنيتها قبابية اصد ، نه تعرضت للتكسر والتمزق ، فانه لا يصح بالنسبة لمنخفض الواحات الخارجة والداخلة النازين بشغائن ثنيتين التواثيتين مقدرتين على جانبي شية محنبة عصبما يرى عهده شطا۲) ،

نظريات العوامل الخارجية

نظريتا الحفر المائى بالمجاري وبالفعل الكيماوي ا

يرى بعض الهماث ان منخفضات الصدراء الغربية قد حفرت بواحطة المياه البجارية ، ومنهم ساند فورد وآراكل في بحثهما لمنخفض الفيوم(٢) ، وكذلك كويله(١) الذي يرى أن منخفض الخسارجة يمثل جزء من القطاع

⁽I) J.Ball & Ft. J. L. Beadnell (1903) Baharia Oasis: Its topography and Geology Cairo, pp. 15-17.

⁽²⁾ A. Shata (1961) Remarks on the regional geologic structure of ground water reservoirs at Kharga Dakhla oases, Bull. Soc. Goog. d'Eg. pp. 152-155.

⁽³⁾ Sandford & Arkell (1929) Op. Cit. pp. 67-69.

⁽⁴⁾ L. W. Collet (1926) L'Oasis de Kharga dans le désert libyque. Ann. Géog. Paris, T. 35, No. 198 pp. 527-534.

الطولى لمجرى النهر الليبى القديم المندثر وكان من السهل نفى هده الافتراضات ، عالانهار تنشىء بيئة وديان طولية لا بيئات حوضية مغلقة عظيمة الابعاد ، ومجبوعة فارغة من الحشو الارسباس ، ويرى بوله! واخرون أن أمطار البلايوستوسين قد ساهمت فى حفر المسخفضات ومنها الخارجة فى مراحل تكوينها الأولى ، وأن كانت كيتبون سطومهسون وجاردنر(٢) تريان أن منخفض الخارجة قد تم حفره اثناء الزمن الثالث ، وفى رأيئا أن هذا لا ينفى آثر قعل المياه ، قالبلايوسين أيضا كان ممطرا فى جنوب الصحراء ٢، ، ويؤكد كنيتش وباللوزاء اهمية تعرية المياه فى حفر عماية التجوية الكيميائية عن طريق الاذابة بالمياه الكربونية ، التى سمياها باسم Exsudation ، وهذا ما ذهب اليه رشدى سعيد لتعليل اذابة وتحطيم الفطاء الصخرى الصلب فى منطقة المنخفضات الشعائية على نحو ما ذكرنا آنفا ،

نظرية النحت بفعل الرياح:

تكاد تتفق آراء معظم الباحثين ، بشكل أو بآخر ، على أهمية الدور الذى لعبته الرياح في حفر منخفضات الصحراء الغربية ، وذلك منذ أن نشر بولده، رأيه القائل بأن تلك المنخفضات ما هي الا نتيجة لمفعل الرياح ، وأن عمق قيعانها يتوقف على مستوى الماء الارضى الذي يمثل بطريقة ما ،

⁽¹⁾ E = J. Ball (1901) Kharga Oasis: Its topogrophy a geology. Govt. Press, Cairo, p. 95.

b - J. Ball (1933) Further remarks on the Kharga Oasis Geog Jour. London. pp. 33-43.

⁽²⁾ C. Caton-Thompson & W. Gardner (1932) The Prehistoric Geography of Kharga Oasis Geog Jour., No 5 pp. 388-403

⁽٣) جوده حسنين جودة (١٩٧٠) عصور لمطر في تصدراء الكبرى الخريقية - مجلة كلية الآداب ... جامعة الاسكندرية (منثور بالألمانية في محلة العصر الجليدي والحاضر) عام ١٩٦٩ ·

⁽⁴⁾ Knetsch and Yallouze (1955) Op. Cit. p. 25.

⁽⁵⁾ J. Mall (1927) Problems of the Libyan Desert. Geog. Jour. 70

مستوى قاعدة لنحت الرياح = وقد اذرت الرياح كميات ضخمه من المحتوى الرملى للتكوينات التى فككتها = وارسبتها في شكل سلاسل عظيمة من الكثبان الرملية - ونظرا الآن هذه المنخفضات تمثل الحواضا داخلية مغلقه لا ارتباط لها بالبحر = فانها تحسب دائما امثلة نموذجية لفعل التذرية او الاكتساح بفعل الرياح في المناطق الجافة =

ويرى بول أن أفقية الطبقات الميوسينية ، وتميزها بتعاقب طبقات صابة مع أخرى هشة لينة ، قد عاون الرياح على حفر منخفض القطارة ، ومثل هذه المعاونة قدمها للرياح أيضا مظهر البنية القبابى الذى اتصفت به منطقة منخفض البحرية ، والثنيات الالتوائية المحدبة والآخرى المقعرة فى مناطق المنخفضات الآخرى ، على نحو ما سبق أن شرحنا ، ويعتقد بول وغيره من محبذى النظرية الهوائية ، أن الرياح هى المدولة عن تراجع حافات المنخفضات ، خاصة حافاتها الشمالية (واجهات الكويستات) التى تتميز دائما بشدة الانحدار ، وبتعاقب طبقت عخرية صلبة عليا مع أخرى سفلية لينة تنحتها الرياح ، فتنهار العليا ، وتبعا لذلك تتراجع تلك الحافات وتتسع مساحات المنخفضات ،

ورغم كثرة المؤيدين للنظرية الهوائية ، فهناك عدد من البحاث يقلل اهمية الرياح في حفر المنخفضات ومنهم محمود ابراهيم(۱) الذي ينفى اهمية التعرية الهوائية بسبب اكتساب حبات الرمال لشحنات كهربائية تؤدى الى توليد قوة طرد بينها ، فتقلل من اصطدام حبات الرمال بوجه الأرض اثناء العواصف الترابية ، كما يعتقد وولدريدج(۱) أن الرياح لا تقوى على حفر منخفضات كليبرة ، وإن كان باستطاعتها ... عن طريق التذرية .. حمل الرؤاماب والتخلام المنطاعة هنها ، الرؤاماب والتخليم المنطاعة المنط

⁽¹⁾ M.M. Ibrahim (1952) The effect of static electrical sharges on wind crossion & the origin of depressions in the Libyan Desert. Cairo.

⁽²⁾ S. W. Wooldridge & R. S. Morgan (1961) An Outkne of Geomoophology. London pp. 378-279.

نظريسة مركبسة (*)

نحن نستبعد النشاة التكتونية لمنخفضات الصحراء الغرببة المصرية والصحراء النيبية (۱) أيض (مثل أوجله وجالو ومراده في الشمال ، والكفرة ومنخفضات فزان في الجنوب) فهي ليست ثنيات التواثية مقعرة كما يري عبده شطا ، فكل الأوساط الجيولوجية التي تقع بها المنخفضات بما فيها الحافات المشرفة عليها من كل الجهات ، تتركب من طبقات صخرية تميل جميعها ميلا هينا نحو الشمال ، ومن ثم فليس هناك تقابل في الميل الطبقي بحيث يمكننا أن نتصور ثنيات التواثية مقعرة حسوضية تميل الطبقات الصخرية صوب محورها ، وبالمثل فان ذات الميول الطبقية تنفى وجود ثنيات محدبة أو تراكيب قبابية كما اعتقد بول وبيحنيل ، ويعترف كل البحاث تقريبا بخلو المنخفضات من البنيات الانكسارية المهمة ، وما ذكر منها ثانوي غير ذي بال ، بل أن رشدي سعيد ينفي قاطعا المنشاة الانكسارية الممدرية حفرت في هضاب تم رقعها دون ادني ضغط أو شد ، المنخفضات المصرية حفرت في هضاب تم رقعها دون ادني ضغط أو شد ،

وفى الوقت الذى نستبعد فيه النشاة التكتونية لا يتبغى أن نهمل العامل المجيولوجى و فعلى الرغم من أن كثيرا من البحاث يرجعون و كما راينا و نشاة مثل هذه المنخفضات الصحراوية الضخمة لفعل عامل النحت أو عامل الاكتساح (التذرية) الهوائي أو كليهما معا و فانئسا نميل إلى الاعتكساد بضرورة وجود نعط من أنماط الضعف الجيولوجي في المناطق الاصلية وكي تكون بمثابة بيئة صالحة لفعل عوامل التعرية سواء كانت تتمثل في المأء البجاري أو في الهواء المتحرك أو في التجوية بنوعيها و

^(*) رأى المؤلف •

⁽١) لا سَ جودة حسنين جودة (١٩٧٣) مرجع سبق ذكره ، الجزء الأول ، البحث المثنى ، الصفحات ٢٧ سـ ٦٨ ٠

ب ما جودة حسنين جسودة (١٩٧٥) أباحسات في جيومورفولوجية الأراضي الليبية ، الجزء الثاني ، البحث الرابع ، الصفحات ١٠٥ - ١١٨ -

والضعف الجيولسوجي في منطقة ما يتمثل في كسرر تصيبها أو في التواعات تعتريها ، ومن هذا وذاك تخلو مناطق المنخفضات أو تكاد وقد يتمثل الضعف الجيولوجي في نطاق صخرى حدى عدد تتلامس صخور متفاوتة المسلابة تنتمي المصرين مختلفين ، بالاضافة الى ضعف تلك الصخور أو بعضها وقابليتها للتأثير السريع بعمليات التجوية والتعرية وهذا ما وجدناة بصورة مثالية في مناطق المنخفضات ، وأشرنا اليه حين الكلام عن «الموضع» وعلى امتداد نطاقات التلامس كانت تجرى خطوط السواحل ، وتتكون البحيرات الساحلية الطويلة ،وتترسب صخور المنبخرات السواحل ، وتتكون البحيرات الساحلية الطويلة ،وتترسب صخور المنبخرات الشيل (الطفل) الرمادي والمخضر ، والشيل الرملي ، والمارل والصخر الرملي والجبس ، وكل عنده المقائق تشير الى أن أقساما شخفة من التكوينات المحتوية على الأملاح والتي كانت تشغل مواضع المنخفضات قد التكوينات المحتوية على الأملاح والتي كانت تشغل مواضع المنخفضات قد

وتصورنا لنشأة المنخفضات وتطورها حتى أصبحت باشكالها الحالية نجله في الآتي ا

عندما كانت البحار الجيولوجية القديمة تاخذ في الانحسار كانت مواضع المنخفضات بمثابة لاجونسات ضحلة ، وعلى اتصال به ، وفيمسا تراكمت الرواسب اللاجونية بالاضافة الى التكوينات البحرية المجيرية ، سواء كانت كريتاسية أو أيوسينية أو مايوسينية ، وحالما كانت تتراجع البحار وتنقطع الصلة بينها وبين اللاجونات ، كانت مياه الأخيرة تجف بانسرب وبالنبخر، وتصبح في هيئة تجاويف ضحلة في وسط من الصخور الجيرية المسطحنة ،

وليس من السهل بالقطع جهداية حقر المنخفضات ، لكنذا درجح بداية تكون كل منخفض عقب انحسار مياه البحر ، وانفصاله عن اللاجون الذي شكل موضعه الاصلى ، وتبعا لذلك فأن المنخفضات الجنوبية اقدمه نشاء، وكاتت بذاية تكونها فيما بين الكريتاسي والايوسين (في الباليوسين) ، والشمالية احدثها ، واتفقت بداية تكوينها في الميوسين ، والتمر اللفر والتوسع حتى وقتنا الحالى ،

ويتفق معظم المبدات على أن أراضى مصر قد اتصفت بمناخ رطب منذ الداية عصر الايوسين ، وهذا لا ينفى توالى ظروف المطر والمجفاف الناء مرور تلك الاعصر الطويلة حتى عصرنا الحاضر ، ومن ثم ساهم فعل كل من المياه والرياح في حفر وتجويف هذه المنخفضات وتوسيعها - ففى المند فترات المطر كانت تتلقى كميات كبيرة من الميساه عن طريق مبساشر هو التساقط ، وعن طريق المجريان السطحى أيضا ،

وكان تاثير المياه ذا شقين ؛

الشق الأول ؛ يتمثل في فعل مياه المطر المحتوى على غاز ثانى اكسيد الكربون ، وتأثسيره في تحليل واذابة الصغور المجيرية والمسارل والجبس والأملاح ، وقد استطاعت المياه أن تنشىء كهوفا ومجارى باطنية محدودة، ظلت تتسع وتتشعب وتسترق سقوفها ثم تنهار ، كما تكونت فجوات وحفر وبالوعات ، وكلها ظواهر تشبه ما نجده الآن في مناطق الكارست الجيرية الرطبة ، وأخذت تلك الحفر والفجوات تتسع وتتشابك ويتصل بعضها ببعض منشئة لمنخفضات أكثر اتساعا، وقد أشار الاهمية التجوية الكيميائية في تسهيل وتيسير مهمة عوامل التعرية الاخرى كثير من البنخاط سبق آن ذكرنا منهم كنيتش وباللوز (١٩٥٥) ٢ ورشدى سعيد (١٩٦٠ ٢ ١٩٢٢) ، وأبو المحجاج كبيتش وباللوز (١٩٥٥) ٢ ورشدى سعيد (١٩٠٠ ٢ ١٩٢٢)

وقد كانت هذه المواد الذائبة بغور في الاعماق أو تجد لها طريقا صوب الشمال خلال الطبقات الصخرية التي تميل في ذات الاتجاه ، أما المواد المتخلفة الملبة فكانت تتعرض للسفى بواسطة الرياح حالما تجف خصوصا في النصف المعيفي من المحنة ، وكانت كل من عمليتي الاكتساح (التذرية) والنحت بواسطة الرياح تعظم ويشتد أثرها بالطبع اثناء فترات الجفافيا،

والشق الثاني : لتاثير المياه يتمثل في الماء الجارى ، وهذا قد نستطيع تصور وجود اخوار تسير مع الاتجاه العام لحاور المنخفضات ، ولكنا

 ⁽١) جودة حسفين جودة (١٩٦٤) الاكتساح والسحت بواسطة الرياح =
 مجلة كلية الآداب ساجامعة الاسكندرية +

نحسبها أخوارا راكدة أو شبه راكدة " وتنصرف مياهها بالتبخر وبالتسرب شمالا " واليها كانت تنتهى كثير من المسيلات المائية ربما من كل الاتجاهات مشكلة انماطا من التصريف المركزى • وعلى الرغم من أننا نستبعد أفكر الحفر بواسطة لنهار كالنيل الليبى المنسدثر " فأننا نحبذ الفكر الخاص بالاخوار والجداول المائية واهميتها في تجويف المنفضات الصحراوية •

من هذا درى ان منخفضات الصحراء الغربية المصرية (والليبية بل والكبرى عموما) قديمة النشاة ، وان قد تضافرت عوامل معاونة على الحفر والمتشكيل اغلبها جيولوجى ، واخرى مسئولة عنهما اغلبها ظاهرية وتتمثل في فعل المياه والرياح التي تناوبت التائير خلال اعصر الزمنين الثالث والرابغ ، ومثلاً حوالي الألف الثالثة قبل الميسلاد ، بدأت تحل باراضينا ظروف المناخ الجاف الحالية بعملياتها الجيومورفولوجية المعروفة ، وهي التي خلعت على المنخفضات الصحراوية اللمسات الشكلية التي تبدو بها في وقتنا الحاضرن ،

صحراء الحمادة والعرق:

راينا كيف توصف الصحراء الغربية بانها صحراء منخفض وهضبة ، واتضحت لنا اهمية المنخفضات وتوزيعها في تشكيل سطحها ، اما الهضبة فهي حمادة وعرق ، وصحراء الحمادة تسود الهضبة ، وتجتزىء من مساحتها نحو الثلثين ، اما الثلث فمن نصيب صحراء العرق ،

صحراء الحمادة:

فيما تبدو الصفور عارية مكثوفة ، فهى حجرية متنوعة الصخر ، في المنوب تتالف من المغرسان النوبي ، يليه المبير والطباشير الكريتاسي ثم المبير الايوسيني فالجبير الميوسيني في الشمال ، وتتغطى معظم اسطح

⁽۱) للاستزادة في معرفة العمليات الجيومورفولوجية المناخية في اواخر الزمن الثائث واثناء الزمن الرابع انظر : جودة حسنين جودة (١٩٨١) جفرافية الزمن الرابع (ابحاث في جيومورفولوجية عصرى البلايوستوسين والهولوسين) دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ،

صحراء المحادة مهدا اختفات توعية دستورها يغشاء رقيق في العادة ، لكنه صحب سائف من الأملاح او ترسبات الحير او اكاسيد الحديد والمنجنيز او حتى من درات درابية ملتحمة ، وهده الفشرة الرقيقة ناتجة عن تبخر مياه المحاليل الملحبة وترسب محتواها الملحى على المطح ، ونطلق عليها إسماء عدة باللغات الاجتبية ، وتسمى بالعربية طلعاء الصحراء ، وهي تتحمى الصخر اسفلها من فعل الرباح الا اذا كانت محملة بالاتربة والرمال ، فتتمكن حينئذ من تمزيقها ،

زحينما تنقض الرباح المتربة على وحه الحمادة تنحت فيها اشكالا غاية في الغرابة ، يطلق عليها الألمان اسما عاما هو «الشواهد» يطلق عليها الألمان اسما عاما هو «الشواهد» أو تلال مخروطية تشخص بارزة في هيئة هديبت تسمى «فور «(جمع قاره) أو تلال مخروطية شديدة انحدار الجوانب تسمى «الجبال الجزيرية» ، أو كتل صخرية ناتئة في شكل قواعد النمائيل ، أو في هيئة الموائد ، أو عش الغراب ، أو تتكور الكتل الصخرية وتبتدير وتصفل فتشبه البطيخ الذي يدعى بالمسخوط ، وتنشأ تضاريس «الخرافيش» التي تنبه «اليساردانح» عن طريق نحت الرياح لخطوط خائرة «الخاديد» تفصل وتوازي ضلوعها صخرية بارزة الرياح لخطوط خائرة «الخاديد» تفصل وتوازي ضلوعها صخرية بارزة المشرفة على وادى النيل ابتداء من شجع حمادي حتى الجيزة (۱) ،

وتكاد تحتفى الأودية ، والسبب الرئيس ضعف الانحدار ، حقيقة أن النعفاف شديد ، لكنه سبب حديث مستجد ، ولا شك أن الصحراء كانت تزخر بشبكات من المتصريف المائي ابان اعصر المطر ، لكنها كانت ضحاة لم تنطبع جالقدر الذي يكفل لها البقاء كالحال في الصحراء الشرقية ، أو حتى في الصحراء الليبية ، وما يوجد منه الآن قصير خايل ، ففي الشمال حيث المطر الشتوى تنجرف المياه في وديار ناسجر المتوسط ، وسعو السيل

⁽¹⁾ S. Beheiry (1967) Geomorphology of the Western Desert Margin between Sohag & Nag Hamadi, Egypt Bull Soc. Géog, dEg. pp. 52-56,

من حافة الهضبة ، لعل اهمها وادى كلابشه ، ونحو اعماق المنخفضات من هوامشها ، ثم أخيرا تصريف متشعع متواضع من جبل العوينات والجلف الكبير ،

صحراء العرق:

تتخذ في هضبة مصر الغربية ثلاثة أشكال هي : بحر الرمال ، والكثبان الطولية ، والكثبان الهلالية أو البرخان ،

ويقع بحر الرمال العظيم الذي يغطى نحو ٣٦٪ من مساحة الصحراء الغربية فيما بين منخفض سيوه وجغبوب شمالا حتى مشارف هضبة الجلف الكبير جنوبا ، وهي مسافة تناهز ٥٠٠ كم طسولا ، ويبلغ عرضه زها منح ٢٠٠ كم ، بمساحة اجمالية تقارب عشر مساحة مصر = ويبدو في هيئة مسطحات رملية هائلة قليلة التموج ، ترصعها تلال الرمال مرتبة في الغالب في سلاسل طولية (سيوف) متوازية = ويتراوح ارتفاع الكثبان بين ٥٠ منظمة = وهنا وهناك تتبعثر الكثبان واكوام الرمال في اشكال غير منظمة = وتفصل بينها منخفضات وممرات متعرجة ، كما تظهر أحيانا كثبان هلالية تتجه قرواتها نحو المجنوب ، وتتخذ جميع اشكال التراكمات الرملية اتجاه الشمال الغربي ما الجنوبي الشرقي ، وحر الاتحاه السائد الرباح التي تهب على مصر .

والكثبان الطولية التي تعرف بالغرود(۱) : مظهر جمرفلوجي فريد في صحرافنا الغربية ، وهي صفوف مقطاولة شعيفة ومتوازنة ، ويتالف كل غرد منها من ملسلة طويلة من التلال الرملية التي يأخذ كل تل منها شكل القوس أو الهلال (برخان) ، وتفصل بين الغرود دهالبز توازيها ، قيعانها صخرية وقد تتغطى بالرمال ، ويشيع وجود انغرود في نطاق ضخم حمتد جنوب القطارة والواحة البحرية - ولعل غرد أبو المحاريق أشهرها واعلولها واضخمها ، كما أنه لكثرها قربا من وادى النيل ، ويمتد من شرقي منحفض

⁽¹⁾ H. J. L. Beadnell (1910) Sand dunes of the Libyan desert. Geog. Jour. Vol. 33, pp. 379-395.

البحرية حتى شمال الخارجة ، وطوله ٣٥٠ كم بامتداد شمالى غربى سـ جنوبى سرفى ، وتتحرك رمال الغرد يمعدل ١٠م كل عام ، وقد 'ستغرق تكونه حسبما يرى بول ١٠ ٣٥ الف سنة ، وتيجد غرد ابو لمحريق متد د' له في منخفض الخارجة نفسه مسافة تبلع نحو ١٥٠ كم ،

والكثبان الهلالية أو البرخانات مظهر مهم من مظاهر التراكم الرملى، وتنتشر على الخصوص الى الجنوب من دائرة عرض منخفض الخارجة ، حيث تسود رياح شمالية دائمة ومعتدلة القوة ، وتحمل كميات متوسطة من الرمال ، وتختفى الكثبان الهلالية حوالى دائرة عرض وادى حلف ، نتحل محلها غطاءات منبسطة من الرمال تفترش مساحات تبلغ عدة مئات من الكيلومترات المربعة ،

نشاة أشكال التراكم الرملى وتحركاتها 1

يرى بيدئيل وبول أن رمال الغرود مشتقة من تكوينات منخفض القطارة ، ويعتقد مرى(٢) أن رمال بحر الرمال من ذات المصدر ، ولا شك أن المواد المشتقة من حفر المنخفضات الاخرى قد شاركت فى تكوين مختلف اشكال التراكم الرملى ، رغم أن نتاج حفر منخفض القطارة وحده والذى يقدر بنحو ٢٠ ألف كم كاف لذلك ، كما أوضحت الدراسة المعدنية لرمال الكثبان انها مشتقة من نتاج حفر القضرة(٢) ، ويبدو أن الرياح التى وزعت الرمال كانت تأتى من الشمال ومن الشمال الشرقى ومن الشمال الغربى ، وكان كل منخفض مسئولا عن الرمال التى تتوزع فيما جاوره جنوبا ،

ورمال الصحراء الغرسبة في حركة دائمة ، فيرى باجنولدا) أن غرد ابو المحاريق يشعرك سنويا بمعدل يتراوح بين ١٠ ــ ١٥ م ، كما قدر بيدنيل

⁽¹⁾ J. Ball (1927) Problems of the Libyan desert. Geog. Jour. Vol. 35, pp. 379-395

⁽²⁾ W. G. Murray (1952) The Egyptian climate: An historical outline, Geog. Jour., Vol. 67, Part 4, pp. 227-233

⁽³⁾ R. Said (1960) Op. Cit. p. 42

^{(4) ■} A. Bagnold (1933) A further Journey through the Libyan desert. Geog Jour Vol. 82, pp. 123-124.

مرعة شدرتك الكثبان في منطقة الخارجة بين ١٠ صـ ٢٠ م في السنة ٠ وهي مصدر خطر دائم يهدد الواحات وهوادش الوادي ٠ كما أنها مصدر أدرد العواصف الخماسينية الربيعية الضارة ٠ وعلى الرغم من أن الصحاري هم مصدر مكونات ترباس اللوس الخصيبه فانها شختهي في الموادي والدئت ١ ربما لغلبة الغرين ، ولعدم توفر شروط ارسابها بسبب الجفاف وقلة المطر .

الاقاليم المورفولسوجية

يمكن تقسيم الصحراء الغربية الى شلاثة اقاليم وأضحة بفصل بيشها صفان من المنخفشات هي على الترتيب من الجنوب الى الشمال(١١٠):

١ - الهضبة الجنوبية أو هضبة الخراسان النوبي :

وتشفل القسم الجنوبي من الصحراء ، وتنعدر شمالا الى منخفضي المفارجة والداخلة وتدخل دراسة المنخفضين ضمن هذه الوحدة المرفلوجية -

٢ ... الهضبة الوسطى :

وهي هضية الحجر الجيرى الايوسينى ، وهى بمنابه كويدت ضخمة يشحد فلهرها للمدارا لطيفا نحو الشمال ، بينما تشرف واجهنها على منخفضى الضارجة والداخلة بجروف شديدة الانحدار ، تعلسو أرصية المنخفضين بتدو ٢٠٠٠م ، وقد حفرت في هذه الهضية منخفضات الفرافرة والبحرية والقيوم، وتنتهى عند بداية منخفضات سيوة والقطارة والنظرون »

٣ _ الهقية الشمالية أو الجبرية الموسينية:

وهى أيضا تمثل كويستا تشرف واجهتها في الجنوب على واحة سيوة، وهلى متخفض القطارة من علو ٢٠٠٠م فوق قاعه ، بينما بنحدر ظهرها بلطف تجاه الشمال كي تطل على مياه البحر من علو ٥٠ م تقريبا ،

 ⁽١) أما محمد صفى ألدين ورُملاؤه (١٩٥٧) در سات في جغرافية مصر ، بنية مصر وتضاريسها ، القاهرة ، الصفحة ٨٥ ،

ب سنجمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، الصفحة ۳۶۷ -

e - Ball (1939) Op. Cit. p. 10.

d - R Said (1962) Op Cit. pp 11-12.

ويتضح من هذا التقسيم التوافق بين الجيولوجيا والتضاريس ، بحيث مكس القول بانها اقاليم مورفو - تكتونية ، حيث تتفق الجيولوجيا مع مظاهر السطح بعامة .

الهضبة الجنوبية

مورفولوجية الهضبة:

تعرف أيضا بهضبة الخراسان النوبي ، وتبدأ من الحدود المهدوبية وتنتهى شمالا بمنخفض الواحات الخارجة والداخلة وتتكون من الخرسان النوبي ، وهي أعلى هضاب الصحراء الغربية ، فمتوسط ارتفاعها ٥٠٠٠، لكن تبرز في جنوبها هضبة المجلف الكبير بارتفاع ١٠٠٠ متر، ، وفي أقصى جنوبها الغربي جبل العوينات بارتفاع يناهز ١٩٠٠ متر ، وكلاهما يتركب من صخور بللورية جرانيتية اركية العمر ، ويبدو العوينات كجبل جزيرى Inselberg منفرد وسط بحر من الخراسان النوبي ،

وتكثر الكثبان الرملية الهلالية في وسط الهضبة ويكتنفها شرقا وغربا عدد قليل من الوديان الجافة ، أهمها في الغرب وادى عبد الملك الذي يسير من الجنوب الى الشمال بحذاء هضبة الجلف الكبير فيما بينها والحدود مع ليبيا وموازيا لها ، ثم وادى القبة في شمالها الغربي ، أما في الشرق فانها تكثر نوعا وتنحدر الى وادى النيل ، وكلها قصيرة ضئيلة فيما عدا وادى توشكة (طوله ٣٢ كم) ووادى أم سمبل ، واكبرها جميعا وادى كلابشة وطوله نحو ، ١٠٠ كم ، يليه شمالا وادى كركر (طوله ، ٥٠ كم) .

ويمكن النظر الى الهضبة على انها سطح تحاتى، يبدو صخريا مكشوفا الحيانا ، وتغطيه الرمال احيانا اخرى - ويبدو ان سمك المغراسان النوبى يرتكز هو الآخر على سطح تحاتى جندوانى قديم ، ويعلو سطح الهضبة في اتجاه اعالى الجلف الكبير والعويدت عبر اسطح صخرية هيئة الانحدار تبدو مغطاة في البداية بغطاء تراكمي رقيق (باهادا او باجسادا) ، ثم تذكشف في اتجاه أكواع المنحدرات التي تفصل بينها وبين واجهات الجلف رالعوبنات ، فترمى مديمنتات ، ونرجح نشاة هذه الأسطح الصخرية فيما

حرَل الجلف والعوينات عن طريق التسوية الجانبية بفعل الماء الجارى فى سيول ، وبالتعرية المائية الغطائية ، خاصة ابان العصر المطبر ، ثم بالتراجع المتوازى للمنحدرات بفعل عمليات التجوية .

المنخفضات (منخفض الخارجة)

الموقع والمساحة:

يقع بين دائرتى عرض ٢٤ - ٢٦° شمالا ، عبر مسافة تبلغ نحو ١٨٥كم فيما بين جبل اليابسة في الشمال وجبل بوبيان في الجنوب و وبين خطى طول ٣٠ - ٣١° شرقا ، ويتفاوت اتساعه بين ١٥ - ٣٥ كم ، واقصاه ٨٠كم و وتبلغ مساحته في حدود كنتور ١٠٠م نحو ٣٠٠٠ كم٢ ، وعلى اساس متوسط عرض مقداره ٣٠٠م يصعد الرقم الى ٥٥٠٠ كم٢٤١ ، ويبلغ عمق المنخفض اسغل منسوب الهضبة بين ٣٥٠ - ٤٠٤م .

هسوامش المنخفض

الهامش الشرقى :

يبدو بهيئة جرف شديد الانحسدار ارتفاعه نحو ١٤٠٠ وهسو أكثر هوامش المنخفض ارتفاعا ووعورة ، وتمزقه عشرات الوديان المجافة الخانقبة ويتجع كثير منها في الوصول الى قاع المنخفض حيث يرسب مراوح ومخاريط فيضية تتصل أحيانا مكونة لبهادا صحراوية وتعرف الرديان بالمرات واهمها سبع منها ممر الرفسوف الموسل لنجع حمادر وممر ولاق الموصل الى اسنا وتتميز الحافة الشرقية بوجود مدرجات تركيبية نشأت عن طريق التعرية الاختيارية في طبقات متعاقبة متفاوتة الصلابة : العليا الوسينية جيرية صلبة والسفلى طباشيرية كريناسية لينة (٢) ووهم استقامة

⁽¹⁾ A. Abd El-Samie (1961) Report on the survey & classification of the Kharga oasis soils. Bull. Soc. Géog. d'Eg. pp. 54-56.

⁽²⁾ J. Ball (1900) Kharga Oasis: Its topography & geology Cairo, pp 28-32.

الحافة وخطيتها الا أن تراجعها قد ترك بروزات صخرية ماتزال على اتصال بها ، واخرى انفصلت عنها مكونة لقور أو ميسات = ومن أمثلة البروزات الصحرية جبل اليابسة في أقصى الشمال وجبل غنيمة (٣٨٣م) وجبل أم الغنايم (٣٧٥م) (١) .

وتحمل الحافة الشرقية واعلاها آثار فترات الرطوبة والجفاف المتعاقبة اثناء الزمن الرابع ، ونبدا من اعلى بطوفا الهضبة مع در به الدلايوستوسين يفصلها عن طوفا منحدر الحافة واد طويل امتلا بتكوينات البريسيا في فترة جفاف لاحقة ، فوقه ترسبت طوف الوادى ، واعقب ذلك فترات نحت وارساب مكونة لمنسوبات متتالية من الطرف والبريشا انتهت بانتان البلايوستوسين المناه البلايوستوسين المناه المناه

الهامش الشمالي ا

يمثل واجهة كويستا الهضبة الموسطى ، لكنها ليست خطية مستقيمة "
وانما تتعرج فى خطين ، الغربى منهما ارتفاعه حوالى ٢٧١م ، وجرفه من
الحجر الرملى ، وتمزقه وديان خانقية قصيرة ، ترصبها فى بعض اجزائها
مصاطب حصوية ، وتنتهى فى المنخفض بفرشات من الرمال تنتظم احيانا
فى كثبان هلالية،٢٠ ام الخط الشرقى فرتفاعه ٢٥٠م ، وجرفه من الحجر
الجيرى والطباشيرى ، ويخترقه واد يستخدم ممرا تجرى به المواصلات
قديما (امتداد درب الاربعيين) وحديثها الطريق المعبد فيما بسين قرية
الخارجة وأسيوط ،

الهامش الغربي:

تختفى فيه المعافة ، وتحل محلها تلال متناثرة هي بقايا هضيبة ،

⁽۱) دولت صدق (۱۹۳۵) ، الوادى الجدديد ، دراسة جغر فية لمسخفض الخارجة ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية ، الصفاءات ۱۱۰ سا ۱۲۷ ،

⁽²⁾ Caton-Thompson & Gardner (1932) Op. Cit. pp. 398-403

⁽³⁾ G. Caton-Thompson (1950) Kharga oasis in Prehistory Cambridge, Part 1, pp. 5-13.

يظن أن بعضا منها ذو صلة بانكسار رئيس شمالى جنوبى يقال أنه يحدد الهوامش الغربية ويمتد في المنخفض لمساغة ١٠٠ كم١١٠ وأظهر تلك التلال الانكسارية جبل طارق وجبل الطير ، ثم جبل الشيخ وجبل طروان ، ويزيد من تقطيع القسم الشمالي الغربي من هذا الهامش عدد من الوديان العميقة الجافة التي تنتهي الى ارض المنخفض بفرشات رسوبية انتظمت في خطوط طولية من الكثبان الرملية ،



شکل رقم (۳۱) جیولوجیة الخارجة (عن بیدنیل ورشدی سعید؛

(1) Ball (1900) Op. Cit. pp. 91-92.

الهامش الجنوبي ا

المنخفض مفتوح تماما من هذه الجهة ، فلا تحده معالم واضحة ، المنهم الا من ثلاثة تلال انفرادية بللورية من الجرانيت ، تدعى بوبيان البحرى ، والوسطانى ، والقبلى ، وهى اندساسات نارية تداخلت فى الصخور الرسوبية ، وبقيت ناتئة مقاومة للتعرية التى ازالت غطاءها الرسوبى ،

مورفولوجية قساع المنخفض :

تنهدر اراضى قاع المنخفض من اسافل حافاته نحو داخليته بالتدريج وهى كلها فوق منسوب البحر باستثناء منطقة حوضية حول قصر زيان التنخفض نحو ۱۸۸ عن مستوى البحر تنتهى البها وتستقر الرمال الساقبة فتعمل كمصيدة رمال(۱) و وفيما عدا بعض الدور المتناثرة والتلال القزمية يتميز السطح بعدد من الظواهر أهمها : اشكال التراكم الرملى المعروفة ورواسب الطوفا والترافيرتاين ، والرواسب الطينية المضرسة والمعروفة هذاك باسم الكدوات .

أشكال التراكم الرملي:

تتعدد اشكال التراكم الرملى فوق قاع المنخفض بل تكتمل انواعها و فرشات رملية منبسطة ومموجة ومخططة ، واكوام وكثبان طولية وقوسية هلالية برخانية ، بعضها ثابت ، وبعضها متحرك ، وتنتظم اشكال التراكم فى ثلاثة خطسوط : الأول يمتد بحدذاء الهامش الغربى للمنخفض وهبو الاضخم والاهم ، يليه فى الاهمية الثانى المقابل الممتد بحذاء الهامش الشرقى ، ثم الثالث الذى يجرى فى وسط المنخفض ، وكلها تاخذ اتجاها شماليا غربيا جنوبيا شرقيا بامتداد المنخفض وبتوافق مع الرياح السائدة ، وان كان النفط الشرقى يتعرج تبعا لتعرجات الحافة الشرقية ، وتتقارب الخطوط الثلاثة نوعا عند بداياتها فى الشمال ونهايساتها فى الجنسوب ، وتتباعد عن معضها فى الوسط الهالية ، المنسوب ،

۲۱) فالسيرادة عظر :

⁽۱) نبيل امبدابي (۱۹۷۰) الكتبدان الرملية المنحسركة ، المجلة المجداهية العربية ، الصفحات ٦٣ - ٧٣ .

رواسب الطوفا :

تزركش قاع المنخفض اعداد من البنابيع القديمة ، كانت تنفجر بالمياه الغزيرة المشمونة بكربونات الكالسيوم ابان فنرات المطر البلايوسنوسينية فتترسب الكربونات عقب تبخر المياه حول البنابيع ، وتكون جيلا ما يلبث ان تصيبه عوامل التعرية اثناء فترة الجفاف اللاحقة ، ثم يعود الترسيب في فترة مطر اخرى ، وهكذا تتعاقب اجيال الترسيب التي تدل على فترات الرطوبة مع أسطح التعرية التي تشير الى فترات الجفاف ، ولقد أمكن حصر خمس فترات رطبة اثناء الزمن الرابع ،

رواسب الطين د

تنتشر رواسب سميكة من الطين الداكن اللسون الدقيق الحبيبات في جهات متعددة من قاع منخفض الخسارجية(۱) ، وتعتبد في هيئة خطوط احيانا بعضها غائر والآخر ناتئي ، كما تستوى احيانا اخرى ، وتسمى باسم محلى هو «الكدوات» ، وقد شكلتها وماتزال تشكلها الرياح ، ونظرا لوعورتها تحتاج لجهود كبيرة لاستصلاحها بسبب وعيرتها ، واهم مناطق توزيعها أربع : ام الدبادب في الشمال الغربي ، والمحارق في الشمال ، وسهل الشركة جنوب المحاريق ، وسهل باريس في الجنوب ، والأخير خصيب منتج ، ويرى بول(۱) ان رواسب الطين ما هي الا رواسب بحيرية، لبحيرات عدّبة كانت موجودة الاناء عصور المطر ، بينما تعتقد كيتون تومبسون في اصلها الهوائي مثل تكوينات اللون .

ا ــ نبيل امبابى (- ١٩٧٧) مرجع سبق ذكره * الصفحات ٦٣ ـ ٧٣٠-ب ـ نبيل امبابى (١٩٨٤) حركة الكتبان الرملية المهنفية واترها على العمران والتعمير في منخفض الواحات الشارجة * مجلة مركز بحوث الشرق الاوسط ، العدد السادس * الصفحات ٥١ ـ ٨١ -

c - N Embabi (1970-1971) Structures of barchan dunes at the Kharga oases depression. Bull Soc. Geog. d'Eg., T. XL III-XLIV, pp. 57-71.

d - N Embabi (1976-1977) Slope form of Barchans ■ the Kharga and Dakhla depressions. Bull. Soc Geog. d'Eg. E.XLIX-L. pp. 13-38.

⁽¹⁾ Abd El-Samie (1961) Op Cit., pp. 52-57

² Ball (1960, Op Cit., pp 90-93

نشأة المنخفض !

اورد الجيولوجيون كل المكنات التركيبية: بروز ، انتفاخ ، طية أو ثنية محدبة هينة لطيفة (بول " بيدنيل " رشدى سعبد) والعكس تماما: طية مقعرة (عبده شطا) ، واتفقوا رغم هذا على وجود انكسار رئيس ميزه بول أولا عام ١٩٠٠ ، وأكده بيدنيل عام ١٩٠٩ ثم بيفر وزميله سنة ميزه بول أولا عام ١٩٠٠ ، وأكده بيدنيل عام ١٩٠٩ ثم بيفر وزميله سنة المنوب حيث يختفي أسفل نطاق الكتبان الرملية(٤) ، ولا شك أن الحركة الانكسارية قد أدبت الى تشقق الصخسور وتكسرها مما سهل عملية نحتها وازالتها ، وهنا يأتي دور عوامل التعرية فنتعدد لاراء مرة خرى ا فهناك من يغالي ويرى في المنفقين جزء من مجرى نهر كبير قال به بلانكنهورن ثم كوليه ، لكننا مع القائلين باهمية التعرية المائية في صورة تجسوية ثم كوليه ، لكننا مع القائلين باهمية التعرية المائية في صورة تجسوية التعرية الهوائية ، والقطاع الجيولوجي الذي أورده رشدى سعيد (عام ١٩٦٢ صفحة ٢٧)واستقاه من بحاث كثيرين أحدثهم حسان عوض عام ١٩٦٢ يساند رئينا بالنشاة المركبة ، وباهمية نعمل المياه في صخصور هشة قابلة للاذابة بالمياه الكربونية ، ثم تعرض بقاياها للتذرية والازالة بفعل الرياح ،

منخفض الداخلة

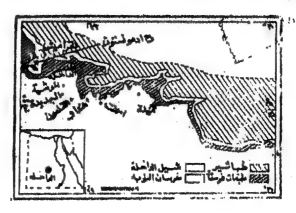
المواتبع والمساحة ،

يقع الى الغرب من منخفض الخارجة بنحو ١٢٠ كم ، ومن النيل بنحو ٢٠٠ كم ، فيما بين دائرتى عرض ٢٥ سـ ٢٦٠ شمالا ، وخطى طول ٢٨ _ ٣٠٠ شرقا ، وهو بعكس الخارجة عرضى الامتداد ، شماله محدد بجرف واضح المعالم بعد امتدادا لجرف الخارجة ، بينما تنظمس معالم حدوده الاخرى = ففى الشرق تترامى اراضى منخفضة تفترشها الرمال الى

⁽¹⁾ G L Pavor & Other (1954). Report on hydrogeological investigations in Kharga & Dakhla pases. Publ. Inst. Des. Eg. 4 pp. 1-10.

⁽²⁾ R. Said (1962) Op. Cit. p. 76.

الخارجة اضافة الى ممر قليل الاتساع يسلكه طريق او درب الجبارى فيما بين المنخفضين وفي الغرب تتلاشى المعالم اسفل الكثبان الرملية أيضا وفي الجنوب ينتهى المنخفض الى الصحراء بلا حافة كزميله الخارجة ويبلغ اقصي طول للمنخفض من الشرق الى الغرب نحو ١٥٠ كم ، ويتراوح العرض من الشمال الى الجنوب بين ١٨ – ٢٨ كم، وتقدر مساحته الاجمالية بحوالي نصف مساحة الخارجة ،



شکل رقم (۳۲) معیولوچیة الداخلة (عن بیدنیل ورشدی سعید)

هوامش المنخفض:

حدود المنخفض ليست وأضحة الأفى الشمال اذ تشرف عليه من هذه الجهة واجهة كويستا ضخمة بشكل جرف شديد الاشخمار، يتولمل المتدادها مسافة تناهز ٢٥٠ كم سين الشرق والغرب ، يارتفاع فوق قساع المنخفض يتراوح بين ٢٠٠ م في قسمها الشرقي والأوسط، و ٢٠٠ م في قسمها الغربي، يينما ينحدر ظهر الكويستا تدريجيا نحو منخفض الفرافرة في الشمال ويتغضن يبطح الهضبة المطياشيري الصخر الي الشمال المغربي من الداخلة فوق ظهر الكويستا بعوامل التعرية ، ويبدو مموجا كسطح بحر مضطرب منشا لطبوغرافية الخرافيش ا

⁽۱) اللاستزادة في جيولوجية ومورفولوجية الداخلة انظر • R. Said (1960) Op. Cit., pp. 67-71.

والهة الكويستا ليست مستقيمة بل تتعرج وتمتد منها بروزات صخرية في ارض المنخفض تحصر بينها مدخلا او خلجانا ارضية المثلة ذلك ثلاثة: شمال درق قصر الداخلة وشمال شرق بلاط وشرق تنيدة وتحدد المداخل مجارى السيول والوديان وهي بمثابة مسالك وممرات تصل بين المنخفض وخارجه وقد ترتب على تراجع واجهة الكويستا بالتقويض المائي وبالتراجع المتوازى تكوين بيديمنت تمتد بين حضيض الواجهة وقاع المنخفض ويتراوح اتساعها بين ٣ - ٢ كم -

مورفولوجية قساع المنخفض ا

منسوب قاع اخفض جهات مسعدص لد حدة على من مثيله في الخارجة بنحو ١٠٠ م - واكثر أجزائه انخفاضا في قسمه الشرقي حسول تنيده ، وترتفع الارض من حولها بالتدريج نحو هوامش المنخفض ، ويخلو قاع المنخفض من القور والتسلال المنفردة والبقسايا الهضبية التي وجسدناها بالخارجة = وذلك باستثناء جبل ادمنستون الذي يقع غربي قصر الداخلة بنحو ١٧ كم = والذي اقتطع بالتعرية من الهضبة الجيرية التي تشرف على شمال المنخفض وفي غربي الجبل يمتسد غرد رملي من الشمال الي المبنوب = عرضه ٢ كم وطوله نحو ٢٠ كم ، وفيما بينه وحضيض الجافة المبنوب = عرضه ٢ كم وطوله نحو ٢٠ كم ، وفيما بينه وحضيض الجافة في قلب المعمور غرد آخر أهم وأضخم وأخطر ، ويمتد من الشمال من قصر العائمة عبر موط جنوبا بحذاء درب الطرفاوي مسافة تصل الي ٩٠ كم = وباتماع يزداد جنوبا ليصل الي نحو ١٠ كم .

نشاة المنخفض ا

لا تغترق النشاة عن زميله الشرقى ، فكلاهما تم حفره فى نطاق تلامس والتقاء تراكيب صخرية مختلفة الاعمار : خراسان دوبى فى الجدوب وشدل (طفل) كريتاس وطباشير بالبوسينى فى الشمال ، ويشترك المحفضان فى تماثل التنابع الطباقى الذى يظهر جليا فى مقاطع الحاقات أو المروف التى تطوق شمال المنخفضين ، فالطباشير يتوجها ويرتكز على طفل (شيل) الماخلة ، فطبقات الفوسفات ثم الشيل الملون الذى يتوضع فوى الحراسان

النوبى البنى الخالى من الحفريات والمسؤلف لقساع المنخفض بل ان الطباشير العلوى ليس نقيا دائما ، فلقد يختلط بطفل جسيرى يقتطع من سبكه الخمس ؛ كما عثر فيه على حفريات لحيوان المرجان ، مما يوحى بالبيئة الساحلية (اللاجونية) الضحلة ، واذا كان بحاث الجيولوجيا قد اجمعوا على وجود كسر رئيسى في الخارجة ، فان الداخلة ، كوما يقرر يرشدى سعيد ، يخلو من اية علامة لتحطيم تكتونى ذى اهمية ، لهذا فاننا نرجح النشاة المركبة التى شرحناها عند الكلام على نشاة المنخفضات بعامة بالتعرية المائية والهوائية في نطاق تلامس لتراكيب ج ولوجة مختلفة الاعمار ، وهشة وقابلة للاذابة والتذرية ،

الهضبة الوسطى (هضبة الطباشير والجبر)

السمات المورفولوجية العامة:

تشغل مسامة ضخمة تمتد من منخفض الخارجة والداخلة جنوبا الى منخفض سيوه والقطاره شمالا • وتتالف فى الجنوب من الطباشير الكريتاس وفى الشمال من الجير الايوسينى • وتنعدر بالتدريج نعو وطدى النيل فى الشرق علكن الانحدار العام يكون جهة الشمال - فبينما تشرف على للخارجة والداخلة من على ح ١٣٠٠ ، الترخلة من على ح ١٣٠٠ ، التدرج الفضية فى انحدارها نحو وادى النيل عبر عد من اسطح التعرية تتهى بشريط صحراوى تجاتي يحاذى سهل الوادى - ويتقطع هذا السهل التحاتي بعدد كثير من الوديان الصغيرة التي تخترق هوامش الهضية التحاتي بعدد كثير من الوديان الصغيرة التي تخترق هوامش الهضية وتفصل اجزاء منها مكونة السلال منعزلة وقور • وتمتلىء قيبان الوديان الرمال السافية -

ولعل الظاهرة الجيولوجية المرفلوجية التي تستحق الذكر عند اطراف هذه الهضبة في الشعبال الشرقى جبل أبو رواش الذي يرى فيه رشدى سعيد(١) انعكاسا لنشاط تكويني قديم ، والذي يقع على مشارف الفاهرة

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cit., pp. 197-201,

على بعد كيلومترات قليلة منها - فهو يمثل مكشفا كريتاسيا في بيئة تقركب من صخور الزمن الثالث الايوسينية - الأوليجوسينية - وهو يمثل ثنية محدبة تكونت في أواخر العصر الكريتاسي الثناء حبركة الرفع اللراهية المنظام التواثى يمتد من منطقة مفارة بشمال سيناء عبر ابسو رواش الى منخفض البحرية على طول نطاق تلامس الرصيفين الثابت وفير الثابت من منخفض البحرية على طول نطاق تلامس الرصيفين الثابت وفير الثابت الرمال الممتد من سيوه نحو الجنوب بعرض يزيد على ٢٠٠ كم ا ويسمك يعار ٨٠٠ - بينما تنكشف الصخور وتندو عارية في القسم الشرقي منه باستثناء غرد أبو المحاريق الذي يمتد بطول الهضبة من شمال الشمال الغربي أحدو جنوب الجنوب الشرقي حتى مضخفض المفارجة - ولعل أحم مظاهر المنطبح في الهضبة الماك الشمال المفاهم المفارحة والعل الممل مظاهر المنطبح في الهضبة الماك المنخفضات التي تتوسطها والتي تتمثل في منخفض الكراتي تتمثل في منخفض الكراتي والبحرية والبحرية .

ميخفض الفرافرة

الموقسع والمساحة والشكل ا

الفرافرة كالداخلة مسخفض موقعه ينوسط المسافة بين النيل والحدود ، فهو يدّم على بعد ٢٠٠٠ كم من اسيوط ، وعلى نفس المسافة تقريباً من الحدود الغربية عرفية مهي على بعد ٢٠٠٠ كم من اسيوط ، وعلى نفس المسافة تقريباً من الحدود طول ٢٧ ـ ٢٠٠ ثرة ، وهو دانى منخفضات الصحراء الغربية مساحة بعد القطارة ، فمسحته تناهر ١٠ آلاف كم٢ ، ويبدو بهيئة مثلث أضلاعه غير منتظمة ، خصوصا ضلعه الغربي الكثير التعرج ، والمقاعدة في الجنوب والرأس في الشمال على وجه التقريب ، والمسافة بينهما نحو ١٥٠ كم ، بينما طول القاعدة حوالي ٢٠٠ كم ١٠٠

⁽¹⁾ a - R Said (1962) Op Cit, pp. 76-80.

b - H Beadnell (1901), Farafra Oasis, its topography & Geology, Cairo, pp 5-16

هوامش المنحفض :

الهامش الجنوبى غير واضح المعالم ، يصعد بلطف الى ظهر الكويست التى تشرف بحافة شديدة الانحدار على منخفض الداخلة في جنوب الجنوب الشرقى ، وتشرف عليه الهضبة من الشرق ومن الغرب بحافتين متساويتى الإرتفاع الذى يبلغ ٢٢٥ مترا فوق موضع قصر الفرافرة ، أما الحافة الشمالية فاقل ارتفاعا لكنها الشد النحدارا منهما ، وتتالف من حافتين متوازيتين : الجنوبية منهما أقل ارتفاعا لكنها اكثر وضوحا وروعة لانها تتالف من حخور جيرية ناصعة البياض مبهرة ،



شکل رقم (۳۳) جیولوجیة الفرافرة (هن بیدنیل ورشدی سعید)

مورفول وجية القساع :

يتميز سطح قاع المنفقض باستوائه ، ويتدرج في الانخفاض من الحنوب نحو الشمال مع الانحدار العام للهضبة ، وهو عموما دون منسوب ١٠٠ م ويتراوح ارتفاع مواضع العمران حول العيون بين ٧٠ ـ ١٠٠ م ، من بينها قصر الفرافرة (٧٥م) وأكثر الاجزاء انخفاضا في الشمال حول موضع عين الوادى (٢٦م) ، وبينما ترتفع اراضي جنرب المنخفض بلطف عبر مسافة

10. كم الى الداخلة ، نجد قسمه الشمالي متناسق السطح الائمن بعض البقايا الهضبية في صورة تلال جزيرية مخروطية خاصة في الجانب الغربي، من ببنها ثلاثة تقع شمال قصر الفرافرة بنحو ٢٠ كم ، واثنسان جنوبيها سحو ١٠ كم يعرفان بالجنة الهجري والقبلي ، ويحاذي الجانب الشرقي وبمد سطوله بطاق ضحم من الكثبان الرملية الطولية المتوازية يبلغ طوله وعرضه ٥٠ كم ،

ويصح هذا أن نشير الى مسخفض كبير يقسع الى الغرب من منخفض المرافرة يسمى منخفض الدالية ، وقسد لا يقل عنه مساحة ، وتفصل المنخفضين عن بعضهما هضبة القبل أبو سعيد التي تشكل الهامش الغربي للفرافرة ، ويبلغ ارتفاعها ٢٢٥م ، فوق منسوب قصر الغرافرة كما ذكرنا ، والمنخفض مغطى بالرمال وكثبانها التي تمتد من الشمال نحو المجنوب. وينخلو المنخفض من العمران ،

انشاة المنخفض :

يرى رشدى سعيد أن المنخفض يمثل أصلا قبة ثانوية ، وهجته في ذلك ميل لطيف جدا للطبقات نحو الشرق وصوب الغرب ، وهناك ميل عام للطبقات صوب الشمال ، ويظهر أن محور التقب الذي يمتذ بطول منخفض البحرية يمتد جنوبا الى اواسط الفرافرة حتى هسين مقفى ، ويرجح أن الرفع حدث في الباليوسين الاسفل ، واستمر مع فترات توقف حتى الباليوسين الاعلى ، وطبيعى أن القوى الضاغطة كانت سببا في تكسر الصخور واضعفها ومرة أخرى يشير رشدى سعيد الى وجود رواسب الجسونية وأخرى لمياه ضحلة مرحديه ، صافة الى صخور الشيل الهشة مع الصحور "جيرية نعلم الما أرضية المنخفض فتتكون من الطباشير الكريتاسى ، وهنا نذكر مرة أخرى بنظريتنا المركبة في تكوين المنخفضات وحقرها في نطاقات التقاء اليابس منوحل مختف ليدر الحيوبوجدة ،

منخفض البحسرية

الموقع والشكل والمساحة:

لقع المسجعمل مين دائرتي عرص ١٤٧/١ - ١٣٥٨ شمالا ١ ويين

خطى طول ٢٨٥٣٥ - ١٩٠٠ شرقا ، وغربى وادى النيل (غرب المنيا) بنحو ١٨١ كم ، وشكله غير منتظم خاصة فى هامشه الغربى ، لكنه اقرب المنى الشكل البيضاوى ، يمتد محوره الرئيسى بين الشمال الشرقى والجنوب الغربى مع بروزين فى كلا الطرفين ، ويمثل هذا المحسور اعظم طول له البالغ ٤٤ كم ، اما اقصى عرضه فيبلغ ٢٤ كم ، والمساحة الكلية نحسو الماكم٢ ، وهو بذلك أصغر منخفضات الصحراء الغربية (فى مثل مساحة الفيوم تقريبا) لذلك سمى بالواحة الصغرى ،

هـوامش المنخفض ا

يختلف منخفض البحرية عن منخفضات الصحراء الغربية الأخرى بأنه مغلق محاط من جميع الجهات بحافات صفرية مرتفعة شديدة الانحدار ١١٠٠ فاذا بدانا بالهامش الشمالي نلحظ بروزا منه في الهضبة يبلغ اتساعه ٥ر٤ كم وطوله نحو ٨ كم ، ويرتفع فوق ارضه تل ضمم أسود اللون يدعى جبل غورابى ، والمافة التي تحتضن هذا البروز منخفضة نوها واقل شدة في المدارها من غيرها ، وترتفع الأرض بالتدريج نحوها ، مما يسهل صعود المسالك والطرق الموصلة الى وادى النيل - والى الجنوب من البروز الخليجي تتقوس المافة ثم تتجه جنوبا ، والى الشمال الغربي من قرية القصر تبلغ المافة دروة ارتفاعها الذي يبلغ ١٧٥ م فوق منسوب المنخفض. ويكثر تعرج الهامش الغربي في هيئة خلجان قوسية ، الى أن ينتهي بالبروز الخليجي الجنوبي حيث تستقيم المافة ، وعند طرفه يلتقي بالحافة الشرقية التي يغلب عليها الاعتدال ، فهي قليلة التعرج والتسنن ، لكنها متصلة ايضا ، وتتعدد الجروف المشرفة على كلا جانبي البروز الخليجي الجنوبي فتبلغ ثلاثة ، المفارجي منها يتالف من الطباشير الأبيض ، والاوسط من الجير ، والداخلي المطل على البروز الخليجي مباشرة من المراسان النوبي ، وتتدرج جميعا في الارتفاع من الداخل نحو الخارج ، واقلها ارتفاعا جرف المخراسان النوبي •

⁽i) a - J. Ball A. H. Beadnell (1903) Baharia Oasis: Its topography and geology. Cairo, pp. 7-20.

b - R. Said (1962) Op. Cit. pp. 80-86.



شكل رقم (٣٤) جيولوجية البحرية (عن بيدنيل ورشدي سعيد)

مورفولوجية قاع المتخفض

يميرُ منحُفض البحرية عن غيره من المنخفضات السي سبقت دراستها عدة أمور أهمها ا

١ ساحاطة الحافات المرتفعة للمنخفض من كل الجهات = فالجروف
 ١ كما راينا ستطوقه وتغلقه الا من فتحات ضبقة تسلكها دروب المواصلات،

٢ ــ كثرة النقل المنفردة (المتقل الجزيرية) التي تكاد الخلو منها أو
 تندر في المنطقضات الأخرى *

- ٣ _ قلة الرمال واشكال التراكم الرملي -
- عدرة البرك والمستنقعات والاراضى الملحية .

ويمكن القول بعامة أن سطح المنخفض معتدل النضرس وبتكون من صخور رملية تتعاقب لمنع أشرى صلصالية ، ويدحدر نحو الشمال ع فبينما يعلو موضع عين الخير في المهنوب الى منسوب ١٥٦ م ويعط مستوى عين حليت في المناس الى ١٣٤ م ، ومنسوب قرية القصر ١١٣ م .

وترصع ارض قاع المنخفض عشرات من التلال المنفردة ، التى يطاول ارتفاعها ارتفاعها ارتفاعها المخات المحيطة المجاورة واحيانا يريد عنها ، وتتميز اسطح الكبير هنها بالاستواء ، والصغير منها بالتحدب ، ومعظمها بقايا هضبية ناشئة عن التعرية قور او ميسات وتلال جزيرية ، وقليل منها ناتج عن الدساسات صهيرية متداخلة ، وتبعا لذلك تتباين في تركيبها : فجبل غورابي الذي يحتضئه البروز الشمالي يتالف او معظمه من ركاز حدبدي تكون بالإحلال والتاكسد، ويتالف من السيديرايت والهيماتايت والماخيتايت. وحول القصر تقع فلائة تلال تعلو قاع المنخفض بنحو ١٣٠ م ، هي ميسرة ومنديشة والهفهوف ، وتتالف في أعاليها من اندساسات دولوريتة ، فيما عدا الاخير المتطاول الذي يتالف شطره الجنوبي من الحجر الجيرى - بينما يتركب تل الدست في أقصى الشمال من نفس حجر رملي قاع المنخفض فوقه يتركب تل الدست في أقصى الشمال من نفس حجر رملي قاع المنخفض فوقه الحجر الجبري الايوسيتي ، وكذلك الحال بالنمية لعشرات التلال المقتطعة من الحافات الهضبية المجاورة ، وتكثر لدل وسحد في المناس والفرب المناس فيما فيما عدا ذلك، وهي هغيرة مخروطدة في الدروز الخليجي الحنوبي، الحنوبي، الحنوبي، الحنوبي، الخليجي الحنوبي، وتقل فيما عدا ذلك، وهي هغيرة مخروطدة في الدروز الخليجي الحنوبي، الحنوبي، الحنوبي، الحنوبي، الحنوبي، الحنوبي، العندي الحنوبي، الحنوبي، المال فيما عدا ذلك، وهي هغيرة مخروطدة في الدروز الخليجي الحنوبي، وتقل فيما عدا ذلك، وهي هغيرة مخروطدة في الدروز الخليجي الحنوبي،

ويتميز قاع المنخفض بقلة الرمال واشكال التراكم الرملى ، باستئتات بعض الكثبان الصغيرة ، ربما قد حماه شكله المغلق ، وتسلم مناطق العمران فيه من تحركات تلك الكثبان الصغيرة ، ذلك لان معظمها ثابت سمو اشجر الاثل على سفوحها وفي التجاويف الواقعة فيما بينها -

وتغطن سطح القاع في بعض المنساطق مستقعات وبطائح مبائحة ا

وقشور ملحية متصلبة ، ربما لوفرة المياه ، وسوء توزيعها واستخدامها ، خاصة وأن المياه متوفرة ، يدل عليها عنى المنخفض بالحياة النباتية الحشائشية والعشبية والشجيرية ،

نشياة المنخفض:

يقع منخفض البحرية على نطاق التقاء الرصيفين الثابت وغير الثابت كما يقول رشدى سعيد(۱) ولذلك فقد تعرض لتشويه التكتونى ، فقد كان بمثابة ثنية التواثية محدبة محورها يبدأ من جبل غورابى فى الشمل ممتدا نحو الجنوب الغربى مارا بالتلال الوسطى حتى النهاية الجنوبية للمنخفض، ويبدو أنه كان يمتد جنوبا ليشمل بنية الفرافرة أيضا ، وقد كان الالتواء شديدا فى الشمال حيث يصل الميل الطبقى ، 7 درجة ، ولم تسلم الثنية من الكسور والفوالق التى اصابتها فى عصور لاحقة ، كل ذلك مهد السبيل لفعل عمليات التعرية : مائية وهوائية ، فى صخور ممزقة تتالف من اسفل الى عليات التعرية : مائية وهوائية ، فى صخور ممزقة تتالف من اسفل الى الملي من صخور رملية وطغل (شيل) ملون ، تعلوها بالتتابع تكوينات الهفهوف المكونة من الصخر الجيرى والشيل والحجر الرملى ثم الصخور الطباشيرية فالحجر الجيرى الايوسينى الذى يتوج سطح الهضبة من حول الملناشيرية فالحجر الجيرى الايوسينى الذى يتوج سطح الهضبة من حول المنخفض ، كما يعلو سطح التلال التى ترصع قاعه ،

الهضبة الشمالية (هضبة الحجر البجيرى الميوسيني)

مورفولوجية الهضبة:

هى احدث اقالهم الصحراء الغربية عمرا ، صخورها ميوسينية جيرية، وهى ذات تركيب جيولوجى بسيط ، تميل صخورها ميلا هيد صوب الشمال ، وهى صخور متجانسة فى الغالب ، ولا يتضح فوق السطح سوى عدد قليل من الخطوط العيبية ، كما لا يظهر بها الا قليل من الثنيات المحدبة الثانوية الضحلة ذات ميول لطيفة(۱) ، فهى اقرب الى تموجات فسيحة للغاية ، والهضبة كويستا ضخمة تشرف واجهتها فى الجنوب بجروف

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cit. pp 65-86.

⁽²⁾ R. Said (1962) Op Cit p. 197.

شديدة الانحدار على منخفض القطارة وسيوة من علو ٢٠٠٠ وينحدر ظهرها بلطف نحو الشمال لتنتهى الى نطاق الساحل بارتفاع ٥٠ م ٠

وظهر الكويستا أشبه بسهل فسيح رتيب ، لا تظهر عليه أية معالم مرفولوجية ذات بال ، اللهم الا من بعض الجروف المتناثرة التي تمثل واجهات لكويستات صغيرة ثانوية ، اضافة الى مركب أبو رواش الالتواثي الانكسارى الذي يمثل نواة كريتاسية في محيط من الصخور الابوسينية الانكسارى الذي يمثل نواة كريتاسية في محيط من الصخور الابوسينية البيق أن اتبعنا دراسته للهضبة الوسطى الايوسينية ، وان كان يقع في عروض شمالية (شمالية (شمالي اهرام الجيزة) وهي نفس عروض الهضبة الشمالية الميوسينية العمر ، ورغم بساطة تركيب الهضبة السطحي فان المجسات العميقة قد اظهرت مؤخرا انها معقدة في الأعماق حيث نكثر الثنيات المحدبة والمقعرة ، مما يدل على تعرض طبقاتها الصخرية العميقة لحرك ت ضغط وشد مكثفة ،

ويمكننا تفصيل دراسة هذا الاقليم الشمالي من صحراء مصر الغربية في اطار الوحدات الآتية :

- ١ نطاق المنطقات في الجنوب -
 - ۲ ـ هضبة مارماریکا ٠
- ٣ _ نطاق التلال الجيرية الحبيبية أو ساحل مريوط -

نطاق المنخفضات:

ويشمل النطرون والقطارة وسيوة ، وهو يفصل الهضبة الوسطى عن الشمالية (مارماريكا أو الدفنة) ويبنغ انساع الفاصل الهضبي بين اسطرون والقطارة ما كم ، ببنما تنفتح سيوة على جغبوب في شمالها المغربي التي داخل الاراضي الليبية ، وتتميز قيعان هذه المنخفضات جميعا بانها دون منسسوب الدخر ، وبانها مرصعة بالمنساقيع والبحيرات ،

⁽۱) اسماعيل الرملي (۱۹۳۵) ، دراسات هيدرولوجية لمنطقة هضبة ادرام الجبزة ومرتفعات أبو رواش ، الموسم الثقافي للجمعية المجغرافية المصرية ، المحاضرات العامة ، الصفحات ۸۵ مه ۰۹۰ ۰

منخفض النطسرون

الموقع والشكل والمساحة:

يقع المنخفض عربى الدلتا على بعد ٥٠ كم من الخطاطبة ؟ وعلى الطريق الصحراوى حوالى منتصف المسافة بين القساهرة والاسكندرية ؟ فتبلغ المسافة بين طرفه الجنوبى الشرقى ومدينة القاهرة نحو ٨٠ كم ، والبعد بين مدينة الاسكندرية وطرفه الشمالى الغربى حوالى ٨٥ كم ، ويبلغ طوله على امتداد محوره من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى حوالى ٢٠ كم ، ومنوسط عرصه ١٠ كم ومسحته حدو ٥٠٠ كم٢ ، ويفع المخفض تحت منسوب سطح الهضبة المحيطة سحسو ٥٥٠ ، ومعظم قساعه شحت منسوب البحر ، واعمق اجزائه دون مستوى البحر بنحو ٢٢٥ ،

مورفولوجية المنخفض وهوامشه:

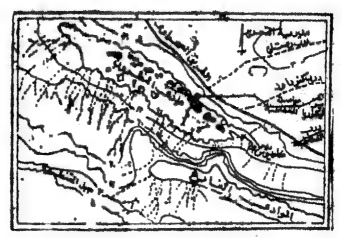
تحد المنخفض من جهة الغرب والمهلوب حافات تشرف عليه بعلو متدرج من ١٠ م الى ٣٠م الى منسوب الصغر الذي يحيط بالقاع(١) ، وهذه الحافات من الشمال المغربي شعو الجنوب الشرقي بامتداد المنخفض حي على التوالي: ظهر طشاشة ، رقبة الحيط ، جبل المحديد ، جبل المخيميين ، وبلاتجاه الى شرقي المنخفض تتواضع هوامش المنخفض فلا يزيد علوها على ٣٠ م، ويسود محيط المنخفض صحراء حصوية ، حصاها مختلف الاعمار ، فحصى الغرب القدم ، وحصى الشرق بين المنخفض والدلتا الحدث ،

وترصع قساع المنخفض بحيرات عدة يقع معظمها في قسمه الشمالي الشرقى ، ذلك أن انحدار قاعه في دات الانجادات ذلك أن النصف لغربي من المنخفض أعلى من نصفه الشرقى ، ويبلغ عددها نحو ٢٠ بحسيرة ،

⁽¹⁾ M. G. Barakat & A. M. Abou-khadrah (1970-1971) Contributions to the geomorphological pattern & structural features of wadi El-Natrun area. Bull. Soc. Geog. d'Eg. pp. 130-135

⁽²⁾ A. Shata & others (1962) Preliminary report on the geology, hydrogeology & ground water hydrology of Wadi, El-Natrun General Desert Development organization, Cairo.

نصفها كبير ، والباقى صغير محدود المساحة ، وكنها ذات امتداد طولى ، وتتوزع فى صف طوله نحو ٢٥ كم ٥ ومحمل مساحتها نحو ١٠ كم ١٠كبرها نحو ٣٥ كم ١٠ والعمق افصاه ٢م ، وكان عددها فيما مضى بحيرتين تتصلان ببعضهما فى موسم امطر التو وسبب الاحتصال والتقظع راجع الى قلة المياه من جهة ، وردمها بالرمال السافية من جهة اخرى ، ومياهها مالحة لأنها مشبعة بملح المنظرون ومصدرها جوفى انيا من مياه المنيل بدليل انها كانت تزداد مع الفيضان ، وتقل مع التحاريق، وتميل مياهها الى الاحمرار بسبب وجود قشربات لومها الحصر وهي حية، ومحمر بعد موتها(١) ، واكبر السحيرات اه رمشة (٣/٣ كه٢) والبيضة ومحمر بعد موتها(١) ، واكبر السحيرات اه رمشة (٣/٣ كه٢) والبيضة



شكل رقم (٣٥) وادى النطرون والوادى.القارخ

يشساة المنخفض:

المنخفض محفور في تكوينات صلصالية لينة تنتمي للبلايوسين الأسفل بجوار نطاق الالتحام بين الأوليجوسين والبلايوسين ، ويرى بركات (١٩٧٠-

⁽³⁾ A. Lucas (1912) Natural soda deposits in Egypt. Eg Surv. Dept. Paper No. 22 Cairo

المائية والمهوائية اثناء الزمن الرابع • وبذلك ينتفى الافتراض الذى ساد المائية والمهوائية اثناء الزمن الرابع • وبذلك ينتفى الافتراض الذى ساد فترة من الزمن بأن المنخفض أحد أفرع النيل كانت مياهه تنتهى في البحر غرب الاسكندرية ، ولربما أوحى امتداده ومحوره بهذا الافتراض ولهذا سمى «وادى» النطرون ، ويطل المنخفض مصرفا لمياه غربى الدلتا تدخل اليه باطنيا من شمال شرعه مخترقة التكوينات الرملية والحصوية والطينية التى تؤلف الطبقات الصخرية الممتدة بينه والدلتا ، في هيئة ينابيع ، او نز ورشح من جوانب البحيرات ،

منخفض الوادي الفارغ

الموقع والشكل والمساحة:

يقع جنوب وادى النطرون ويمتد موازيا له ، تفصلهما حافة ضيقة متوسطة الارتفاع ، يتراوح ارتفاعها بين ٩٠ ــ ١١٨م ، لكن الفارغ اقرب الى القاهرة منه للاسكندرية ، فالمسافة بينه والقاهرة ٥٠ كم ، ويهاغ طوله ٠٠ كم ، وعرضه ٧ كم ، ومساحته حوالى ٥٠٠ كم كالنظرون ، وامتداده وانحداره نحو الجنوب الشرقى ، واعمل اجزائه دون منسوب البحر باربعة امتار ،

مرفولوجية هوامش المنخفض وقاعه:

يحد المنخفض من الشمال الحافة الصيقة بينه والنظرون ، ومن الغرب والشمال الغربي جبل العديد (ارتفاعه ٦٠ مترا) ، ثم جبل القنطرة في الجنوب الغربي (ارتفاعه ٣٠م) وننمته في الجنوب جبل ابو ملحة ،وتتكون جميعا من الصخور الرملة وصخور المجمعات (الكوتجلوميرات) تكسبه الكسيد الحديد لونا بنيا محمران) -

ويبدأ الوادى الفارغ في الغرب ضبفا ، ويرداد انساعا بالانجاه نحو الشرق والجنوب الشرقي ، ومعظم قاعه فوق منسوب البحر ، فيم عد

⁽i) Barakat (1970-1771) Op. Cit. pp. 130-135.

بقعة محدودة تقع دون مستوى البحر (- ٤م) • وتغطى القاع رمال مفككة وحصى وبقايا اخشاب متحجرة ، وتنحدر نحوه بضعة وديان صحراوية -

نشاة المنخفض:

يقع المنخفض عند ملتقى تكاوين الاوليجوسين والبلايوسين ، ونطاق اللقاء اللجيولوجي هذا ضعيف يسمح العوامل التعرية بسرعة تحطيمه ونحته وكانت للتعرية المائية هنا اليد المطولي ، اذ يرى جمال حمحان(۱) ان الفارغ وادحقا ، فهو يبدأ ضيقا في منابعه بمنطقة اعلى في الغرب ، وينتهى واسعا بمصب في منطقة أوطى في الشرق ، يجرى من حافة الهضبة في الغرب ويصب في هامش الدلتا في الجنوب الشرقي - ومهما يكن من شيء فاننا على يقين من أهمية في التعرية المائية بمختلف وسائلها و ساليب عملها في تشكيل اسطح الصحاري في الماضي والحاضر -

منخفض القطارة

الموقع والشكل والمساحة :

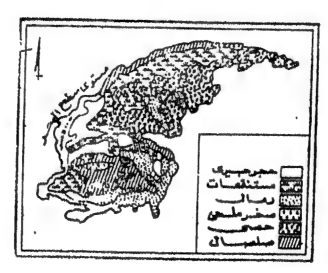
يقع المنخفض غربى القاهرة بنحو ٢٠٥ كم ، وجنوبى سلحل البحر المتوسط بحوالى ٥٦ كم ، وشرقى النحدود مع المتوسط بحوالى ١٣٠ كم ، وشرقى النحدود مع ليبيا بحوالى ١٣٠ كم ، ويمتد من الشمال الشرقى نحو الجنوب الغربى مسافة ٣٠٠ كم تقريبا ، ويبلغ اقصى عرض له نجو ١٥٠ كم ، وبذلك تصل مساحته الاجمالية حوالى ٢٠ الف كم٢ ، وذلك في مجال خط ارتفاع صفر اي عند منسوب البحر ، وهو بذلك أكبر منخفضات الصحراء الغربية كله ، ويبلغ متوسط منسوب قاع المنخفض ٦٠ م تحت منسوب البحر ، وأعمق بقعة فيه ١٣٤ م دون مستوى البحر وتقع في اقصى جنوبه الغربي ٢٠ ،

مورفولوجية هوامش المنخفض وقاعه:

تحد المنخفض من نشمال والغرب حافات مرتفعة ، بينما ينفتح من

[•] ٤١٨ – ٤١٦ ص فكره ، ص (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، ص (١) جمال حمدان (على) . Ball (1933) The Qattara depression of the Libyan desert. Gèog, Jour. pp. 289-314.

جهة الشرق والجنوب نحو الهضبة بحيث يرتفع مستوى قاعه بالتدريج وبصورة غير محسوسة حتى ينتهى الى سطحها ، سحيت بصعب نحديد هو مشه من هاتين الحهتين ، ويصعب بذلك تقرير مسحته سحفيقية الا بافتراض ان خط كننور صفر هو الذى يحدد رقعة المنخفض ، ورعم هذا التدرج في الارتفاع الى سطح الهضبة في الجنوب والشرق فان خط ارتفاع صفر كثير التعرج ، وذلك بسبب كثرة الاحواض والمنخفضات الصغيرة ،



شكل رقم (٣٦) منخفض القطارة

وتبدو هوامش المنخفض في الشمال والغرب بهيئة حافة متصلة قوسية الشكل ، وهي تمشيل واحبة الهنية (الكريستا) الشمالية التي تنحيدر بالتدريج صوب الشمال نحو البحر ، ويرجح رشدى سعيد(۱) سبب التقوس الي ازدباد سمك الطبقة الجيرية الميوسينية التي تغطى الهضبة بالاتجاه غربا ، ولهذا يتاخر تاكلها بالتعربة في ذات الاتجاه ، بينما تسهل تعريتها في لشمال والشرق ، ولولا ازدياد سمك تلك الطبقة في الغرب لامكن اتصال القطارة بمنخفض سيوه الذي بليه غربا ، ويبلغ ارتفاع الجرفين الشمالي

⁽¹⁾ R Said (1960) Op Cit pp 40-44

والغربى حوالى ٣٥٠ مترا ، ويشرفان على قاع المنخفض الواقع دون منسوب البحر من علو يتناسب مع تنوع اعماق القاع بين صفر - ١٣٤ م دون منسوب البحر -

وتبدو مظاهر سطح القاع بين ارتفاع وانخفاض تبعا للرواسب التى تغطيه • فعند حضيض الهامش الشمالى يشيع تراكم الكتل الصخرية والحطام الصخرى الخشن ، الذى يتحول الى حصى يشغل معظم الشطر الشرقى من قاع المنخفض، وهذا بدوره يتدرج الى رمال فى الشرق والجنوب، اما فى الغرب وبمتداد الهادش القرس تمود المناقع المالحة والسبخات اما فى الغرب وبمتداد الهادش القرس تمود المناقع المالحة والسبخات اى نحو ٣ر٢٦٪ من جملة مساحته ، وتوجد المسبخات على مناسب متفاوتة فمنسوبها فى الشمال الغربى دون منسوب البحر بنحو ٨٠ م وفى الجنوب الغربى دون مستوى البحر بحوالى ٨٥ م ، بينما يق شرقى السبخات على مستوى مستوى البحر بحوالى ٨٥ م ، بينما يق شرقى السبخات على مستوى مستوى البحر بحوالى ٨٥ م ، بينما يق شرقى السبخات على مستوى البحر بحوالى ٨٥ م ، بينما يق شرقى السبخات على مستوى ٥٠ م دون منسوب البحر .

نشساة المنخض

المنخفض دو نشاة مركبة ١

يذكر رشدى سعيد(١) أن أهم خط التواثي محدب واظهره من بين الخطوط الالتوائية التي أصابت شمالي الصحراء الغربية أثناء الحركة اللارامية في الكريتاس يتمثل في حافة القطارة التي يتفق امتدادها مع جدار القطارة الحالي ، وبستدل من التراكب الجدولوجية أن تاك الحافة كانت عالية ولهذا فأن الغطاء الصخرى الجيري رقيق ، فقد كانت بمثابة جزيرة قوسية أو قوس جزري في بحر هاسي ضحل أثناء ذلك العصر ، بينما يمثل منخفض القطارة ذاته ثنية مقعرة أو تحويفا تركيبيا ينتمي لذات الالتواءات ،

ا اضف الى ذلك أن طبقات تكوين المغرة الذي يقع اسفل تكوين الحجر

R. Sild (1962) Op. Cit. pp. 211.

سجيرى المارماريكى الرقيق في منطقة القطارة تتالف من رواسب رملية وشيل (طفل) بنسبة ٥ر٣ الى ١ ، وتزداد نسبة الشيل بالاتجاه غربا . كما وان هذا التكوين يبلغ سمكا عظيما في شرق المنخفض ، يبلغ ٢٠٠ م اسفل واحة المغرة ، ويرق كثيرا بالاتجاه غربا ، وهذا هو السبب في اتخاذ المنخفض ذلك الشكل القوسي في الشمال والغرب ،

من الواضح ان الاطار الاصلى لمنخفض وحافته الشمالية والغربية قد حددته العوامل التكتونية وان عوامل التعرية : المائية اولا ثم الهوائية قد عملت على توسيع المنخفض وتعميقه ومن ثم اظهار حافته الشمالية والغربية في شكل جرف ، وقد عاونها على ذلك طبيعة مواد الطبقات الصخرية التى تؤلفه : فالطبقة الجيرية الصلبة العليا رقيقة أمكن اذابتها ، وتكوينات المغرة اسفلها هشة يسهل اكتساحها وتذريتها ،

منخفض سيسوة

الموقع والشكل والساحة:

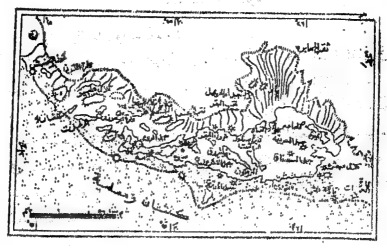
يقع المنخفض بين دائرتى عرض ٢٩ سـ ٢٩ ر٣٩ شمالا ، وبين خطى طول ٢٥ سـ ٣٩ ر٣٩ شرقا ، و الى البنوب من البحر المتوسط بنحو ٣٠٠٥ والى الغرب من وادى النيل بنحو ٤٥٠ كم، فهو ابعد المنخفضات عن النيل والمتداده بين الشرق والغرب نحو ٨٠ كم ، وبين الشمال والجنوب متفاوت: في الشرق ٢٨ كم ، وفي الغرب حول موقع خميسة ١٥ كم ، وعند نهايته الغربية ٩ كم ، اما مساحته الاجمالية فتبلغ نحو الف كم ، وذلك تحت منسؤب الصفر(١) ،

⁽۱) ا ـ دولت صادق (۱۹۲۲) ، واحة سيوة ، الموسم المثقافي للجمعية الجغرافية المصرية ، الصفحات ۱۰۲ ـ ۱۲۹ ، ب عبد الفتاح وهيبة (۱۹۷۲) ، سيوة «دراسة جغرافية» مجلة كلية الآداب جامعة الاسكندرية الصفحات ۲۲۵ ـ ۲۶۳ ، جسم محمد صفى الدين (۱۹۷۷) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ۲۵۳ ـ ۲۱۹ .

ه سـ جمال حمدان (۱۹۸۰) ، مرجع سبق ذکره ، ص ۲۰۶ س ۴۰۶ ،

هوامش المنخفض!

تحد المنخفض من الشمال هفية مارماريكا الجيرية الميوسينية ، وتطلع عليه بحافة ارتفاعها ٢٠٠٥م، بينما ينخفض القاع ١٧ م دون منسوب البحر والمحافة واجهة كويستا ينحدر ظهرها صوب الشمال الى البحر المتوسط، والواجهة ليست خطية مستقيمة ، وانما مى متعرجة ، كما تكون احيانا شديدة الانحدار ، واحيانا اخرى يكون الانحدار في شكل درجات الى قاع المنخفض ، وتقطعها اللوديان في كثير من الاحيان ولا يقطع استمرار هذه الحافة في شمال القطارة سوى هفيبة مرتفعة ، تقع جنوبينا ثفرة واسعة تصل بين المنخفض ، وكذلك الحال في الغرب ، فالمنخفض السيوى مفتوح واصل الى منخفض الجغبوب عبر الحدود في ليبيا ، ولا تظهر حافة واضحة في جنوب المنخفض ، اذ تعمرها رمال بحر الرمال العظيم ، ومع هذا فما يظهر منها يبدو اكثر استقامة من الحافة الشمالية ، وتبرز فيها كتل هضبية يظهر منها يبدو اكثر استقامة من الحافة الشمالية ، وتبرز فيها كتل هضبية هويئة قور أو ميسات ،



شكل رقم (۳۷) منخفض واحة سيوة

وانظر في مورفولوجية المنخفض تفصيلا: M. A. Abdel-Rahman, N. S. Embabi & others (1980-1981) Some geomorphological aspects of Siwa depression. Bull. Soc. Geog. d.Eg. Tomes. LIIILIV. p. 17.-41,

مورفولوجية قاع المنخفض:

يتميز قاع المنخفض بتنوع الاشكال لأرضية التي يمكن عرضها فيما يلي:

بيئة الوديسان :

وتتميز بها هوامش المنخفض الشمالية ، اذ تبدو ممزقة بعدد عديد من الوديان التي تحمل كميات من الحطام الصفرى تتراكم عن حضيض الحافة ، وفيما بينها وبين كنتور صفر .

التلال الجزيرية والقور:

ترصع قاع المنخفض ، خاصة فيما جاور النوامش المسلية ، و.

من الصخور الميرسينية التي تتركب منها الهضبة الشمالية ، فهي مقتطعة
منها بفعل التعرية الماثية - ويظهر بعضها في هيئة تلال مخروطية مستديرة
القمم ، وبعضها يستطيل والآخر تستوى أعاليه في هضيبات هي القور أو
الميسات - وتتباين في ارتفاعها ، فبعضها منخفض ، والآخر يطاول الحافة
الشمالية ارتفاعا ، ويتراوح العلو بين ١٠٠ م -

البحسيرات ا

يتانف قاع المنخفض من عدد من الاحواض او التجاويف الصغيرة تتوسطها بحيرات او مستنقعات او سبخات ، ويرجح أن قسما كبيرا من المنخفض كانت تحتله فيما مضى بحيرة كبيرة ، تقطعت مع الزمن الى عدد من البحيرات الصغيرة التى اخذت في الانكماش التدريجي ، تدل عليه خطوط شواطىء بحيرية قديمة ، وأهم هذه الاحواض نبحيرية : سيوذ ، الزبتون ، المعاصر ، تميزة ، اغورمي ، ويتراوح منسوب البحيرات بين الربتون ، المعاصر ، تحت مسترى البحر ، وتبلغ مساحة بحيرة سيوة ٢٣ كم٢ وهي اتدر البحيرات ، و درياون١٦ كم٢ ،

اشكال التراكم الرملي :

وتمثل في ثلاثة نطاقات في جنوبي المنخفض هي من الشمال الى الجنوب كما يلي : الأول : يمتد الى الشمال من كنتور صفر . ويتضف التراكم لر الى شكل كثبان رملية متحركة •

الثانى : فيما بين كنتور صفر وحافة المنخفض ، وفيه تنتشر التلال السيفية .

الثالث: يلى الحافة الجنوبية حيث يبدأ بحر الرمال العظيم الذى تطغى رماله على الحافة نفسها في كثير من المواضع و وتمتد التلال هذا من الشمال الى الجنوب •

نشساة المنخفض

ليست بنا حاجة لتكرار ذكر النشاة المركبة لمنخفض سيوة مثل جاره القطارة • فمن الواضح ان المنخفض يمثل ثنية مقعرة او حوضا تكتونيا(۱) بينما الحافة أصلا ثنية محدبة تجد لها امتدادا في حالة شمالي القارة • وتتماثل التكاوين الجيولوجية في كلا المنخفضين ، لكن الصخر المجيري الميوسيني الذي يغطى تكوين المغرة في سيوة سميك • وقد حدث الحفر والتعميق بالماء والرياح • والحافة الحالية ناشئة بالتعرية المائية التي ماتزال دائية العمل في تعريتها •

هضبة مارماريكا:

هى النطاق الممتد من العامرية حتى السلوم مسافة ٥٢٥ كم ، وداخل الحدود الليبية حتى خليج بمبة ، حيث يطلق عليها هناك اسمى البطنان والدفنة ، والاولى منهما أكثر استخداما للمنطقة الممتدة بين خليج بمبة وطبرق ، والثاني للمنطقة فيما بين طبرق والحدود المصرية ٢٠٠٠ ، اما

^{(1) -} R. Said (1962) Op. Cit., p. 210 & Fig. 30.

b - A. R. Gindy & M. A. El-Kary (1969) Stratigraphy, Structure, and origin of Siwa depression. Am Assoc. Petrol. Geol, Bull, V. 53. pp. 603-625.

⁽٢) عبد العزيز طريح (١٩٦٢) جغرافية ليبيا • الاسكندرية ، ص

مارماريكا فتدمية عامة لكل الهضبة في معر وليبيا يشيع استخدامها لدى الكتاب الأوربيين ومرجسع الاسم الى الرومان وحسوره العرب الى مراقية(۱) وتنحصر الهضبة بين نطاق ساحل البحر لتوسيط وخط منخفضات القطارة سيوة سجفسوب ولهذا فانها تبدو بهيئة مثلث قاعدته خط الحدود مع ليبيا وراسه في الشرق عند الحدود مع الدكاوين البلايوسينية والهلايوستوسينية في جنوب غربي الدلتا و

والهضبة ميوسينية الصخر " ينحدر سطحها بصفة عامة من الجنوب، من أردة ع ٢٠٠ م نحو الله النحدارا تدريجيا يتفق مع الليل الطبقى لتشرف على الدول السحلى ، أو على سلحل البحر مباشرة من علو يداهز ١٠٠ م ، فهى نمثل ظهر كويستا ضخمة تشرف واجهاتها من علو ١٠٠ م على منخفضات القطارة حسيوة حجغبوب ، بشكل حافات شديدة الانحدار ناشئة عن التعربة بعامة والمائية منها بخاصة ،

وسطح الهضبة منبسط يكاد يخلو من التضاريس المحادة الباستثناء بعض التلال التي تعلو سطحها ببضعة امتار الوبعض الحفر والتجاويف المكارستية الناشئة عن الاذابة بمياه الأمطار ويرى رشدى سعيد(٢) ان الهضبة قد تعرضت لعوامل التعرية منذ انحسار البحر الميوسيني ولهذا فان التراكيب الجيولوجية الميوسينية الحالية ما هي الاالبقية الباقية من غطاء كان اكثر سمكا منه حاليا و

وتطل الهضية على السهل الساحلي بشكل قوس عظيم الامتسداد ا ويتحدد اتساع السهل تبعا لاقترابها أو استعادها عن البحر ، ففي الشرق تبتعد عن البحر فتترك سهلا ساحليا فسيحا تنحدر الله المحارا لطيفا ، وفؤقها شجري بعض الوديان إلى البحر فيما بين رأس العجمي وبرج العرب لكنها ابتداء من برج العرب وحتى العلمين تطل على السهل الساحان

⁽۱) جمال حمسدان (۱۹۸۰) مرجسع سبق ذکره ، الصفحة ۲۲۵ = ۲۲۵ س ۲۳۵ - ۲۳۵ ا

⁽²⁾ R. Said (1960) Op. Cit., pp. 201-202, a Fig. 28.

بانحدار شدید و فیما بین العلمین والضبعة یتدرج انحدارها نحو السهل، وتشقها ودیان کبیرة نوعا اهمها او سمارة وجابر والضبعة تصب فی السهل مکونة لمراوح فیضیة ومخاریط ارسابیة و وفیما بین فوکه ومرسی مطروح تتاریج حافة الهضبة بین التقهقر (عند فوکه) والتقدم (عند باجوش) ثم التراجع لیتسع السهل الساحلی الی نحو ۲۰ کم حتی مرسی مطروح ویمزق هامش الهضبة عدد عدید من الودیان یبلغ العشرات ، کثیر منها خانقی المجاری و وتشرف هضبة مارماریکا علی البحر مباشرة فی منطقة رأس الحکمة حیث تعلو میاه البحر بنصو ۳۰ م و کذلك الحال عند السلوم وغربها(۱) و

نطاق الساحل

الموقيع والامتداد:

يمتد النطاق من أبو قير عبر الاسكندرية وبحيرة مريوط ومحيطها غربا حتى الحدود مع ليبيا • وقد جرى العرف على تسميته بسلحل مريوط = وينحصر النطاق بين سلحل البحر المتوسط وحافة هضبة مارماريكا = وقد راينا التفاوت في اتساعه تبعا لتقدم حافة الهضبة نحو الساحل وتراجعها عنه • ولعل هذا يفسر تعرجات خط الساحل ذاته ، ذلك أن كل الخرائط الجيولوجية تخلو من وجود صدوع أو انكسارات اقليمية ولا حتى محلية تكتنف هوامش هضبة مارماريكا المطلة على النطاق الساحلي ، فهي هوامش تعرية •

خط السياحل:

يتميز الساحل بتعرجاته الواسعة ويخلو من الجزر، وسبب ذلك انبساط الساحل وتدرجه وغياب مرتفعات تلاطمها الأمواج ، وتقتطع منها أجزاء تتحول الى جزر - ورغم تعرض نطاق السحل لدركة هبسوط حديثة (٢)

Hume (1952) Op. Cit. p. 190.

⁽۱) ابراهيم زيادى (۱۹۸۵) النطاق الساحلي لشمال مصر غرب الاسكندرية ، دراسة في استغلال الارض • رسالة ماجيستير غير منشورة ١ كلية الآداب • جامعة الاسكندرية ، الصفحات ٤٥ ـ ٥١ •

⁽٢) في القرن السادس الميلادي انظر:

فانها لذات السبب لم تؤد لتكوين جزر وأشباه جزر و ما نتج عن الهبوط هو اقتراب الكتبان الرملية الملتحمة الممتدة بجوار الشاطىء من منسوب الماء فتاثرت بفعل الأمواج وتمزقت منفصلة الى كتل مبعثرة بجوار الساحل كما فى غربى الاسكندرية(١) ،

وتكثر اللاجونات والمناقع الساحلية وتمتد من غربى الاسكندرية حتى قرب السلوم ، وهى نتيجة طبيعية المتعرية البحرية ، لكن يبدو أن حركة الهبوط التى أصابت ساحل البحر من بين العوامل المهمة فى تكوينها ، فقد كن من آثارها تقطع نطاق الكثبان الساحلية الملتحمة لهبوط منسوبها وطغيان مياه البحر على القليل الارتفاع منها ، فتشكلت المناقع والبحيرات التى تتصل بالبحر شتاء ، وتجف صيفا فتترك مستويسات من الجبس و الأملاح:٢، ومثلها المنطقة البحرية فيما بين رأس التين ورأس العجمى، فقد كان يصل بينهما قديما نطاق من الكثبان المتصلبة الملتحمة ، يضم بينه والساحل تلك المنطقة البحرية التى كانت بحيرة ساحلية(٢) ، وبسبب الهبوط تعرض نطاق الكثبان للتعرية البحرية ، فاكلت معظمه ، وبقيت آثار له أسفل مياه البحر ، واخرى بارزة ممثلة فى رأس التين والجزر الواقعة حول غلعة العجمى ، ومثال آخر البحيرات الثلاث فى منطقة مرسى مطروح : الغربية منها مغلقة تقريبا تتصل بالوسطى بمنفذ ضيق ، والوسطى تصلها الغربية منها مغلقة تقريبا تتصل بالوسطى بمنفذ ضيق ، والوسطى تصلها بالبحر فتحات ضيقة وبها لمرفا ، والشرقية مغلقة تمامان) .

الوحدات المورقولوجية بنطاق الساحل

يمكن تمييز الوحدات المورفولوجية الآتية بالسهل الساحلي :

١ - الرؤوس الأرضية ٠ - سلاسل الكثبان الرملية -

٣ _ خطوط المنخفضات ٠

⁽١) أحمد العدوى (١٩٣٩) مرجسع سبق ذكره ، الصفحة ١٤٢ ، وما بعدها .

⁽²⁾ W. F. Hume & F. Hughes (1921) The soils & water supply of the Maryut district. Caira, pp. 110-122.

 ⁽٣) أنظر خريطة الاسكندرية مقاس ١ : ١٠٠٠٠٠ ضمن مجموعة خرائط مصلحة المساحة المصرية ٠

⁽۱) انظر خریطة مرسی مطروح مقاس ۱ : ۱۰۰۰۰۰ ضمن مجموعة خرائط مصلحة المساحة المصرية -

الرؤوس الارضية ا

هى السنة صخرية مرتفعة تبرز في البحر ، ونتالف من صخور جيرية حلبة تنتمى لعصر البلايوسين والبلايوستوسين ، وتتميز صخورها بكثرة الفواصل ، وقد قام محمد يحيى وسهام هاشم(۱) باجراء قياست لنظم الفواصل لمعرفة التجاهاتها وموازاتها بالتجاهات الرؤوس ، وخلصا من دراسة ٢٤ رأسا أرضية على طول الساحل من العلمين حتى السلوم ، وبلغ عدد الفواصل المقاسة ١١١ فاصلا ، ويلاحظ من الدراسة أن معظم الرؤرس تبرز في البحر في تجاه مواز لنظم الفواصل المرئيسية ، وينطبق هذا على الرؤوس المشهورة أمال : رأس أم الرخم ورأس علم الروم ورأس الحكمة ورأس الضبعة ،

سلاسل الكثبان وخطوط المنخفضات:

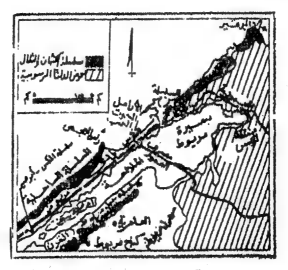
هى أبرز معالم السهل الساحلى واهم خصائصه ، وتشكل الكثبان مساحيا نحو ٥٥٪ من معالم سطحه (٢) ، بينما يخص المنذخذ ت ٥٤٪ وتعتد الكثبان في معظم الآجزاء على امتسداد الساحل في صفوف مسوازية لخط الساحل متتابعة منه الى الداخل ، ويتباين عدد سلاسل الكثبان وبالتالى عدد المنخفضات ، فيما بينها من مكان لآخر ، ففي نطاق السهل المتد غربي الاسكندرية يبلغ العدد ستة صفوف ، وفي نطاق رأس الحكمة أربعة ، وفي منطقة فوكه سبعة ، وفي منطقة مطروح ثلاثة ، وفي منطقة سيدى براني سبعة ، وفي شرق الساوم ستة ، كما تختلف السلاسل عن بعضها في الاتساع والارتفاع والامتداد فالاتساع يتراوح بين بضعة أمتار و ٢٥م ، وحمد اتص بطول الساحل بين بضعة كيلومترات قليلة الى نحو ٩٢ كم ، وحد اتص امتداد متصل يشاهد في سلاسل نطاق غربي الاسكندرية ،

⁽¹⁾ M. A. Yehia & Scham M. Hashem (1986) Analysis of the main landform patterns of the coastal area of the Western Desert. Middle East Research Centre, Ain Shams University, pp. 29-38.

⁽²⁾ Yehla and Seham Hasham (1986) Op. Cit., pp. 27-29

السلسلة السياحلية:

وافرب السلاسل الى البحر هى اكثرها امتدادا واتصالا واستمرارا وانصعها بياضا ، لكن اقلها اتساعا وارتفاعا ، وانحدارها لطيف نحو البيابس واشد تجاه البحر ، وتختلف من حيث الارتفاع (بين ١٠ - ٣٠٠ متر) والاتساع (٢٠٠ - ٢٠٠١ م) ومن حيث القرب أو البعد من البحر ، وتتكون من طبقات كاذبة من الرمل الجيرى الحبيبي الدى يختلط بالاصحاف البحرية أو ببقاياها ، وتغطيها طبقة رقيقة متصلبة من المحير تحمى ما تحتها من فعل التعرية والتحدوية ، وتحمل فوقها حيانا اكواما من الرمال السافية ،



شكل رقم (٣٨) سلاسل الكثبان الرملية باقليم مريوط

اقسام السهل الساحلي :

رغم التشابه الذى اوضعناه فى مظهاهر السطح على امتهداد السهل الساحلي ، قان هنالك فروقها محلية تبرر تقديمه الى قطهاعات نرجز دراسنها فيما يلى ا

فيما بين الاسكندرية وسيدى كرير سايرج العرب : على سلسلة الكنبان الساحاية جنوبا وموازيا لها منخفض طونى يعرف باسم منخفض الدخيلة ، الذي يمتد من موضع التقائه بالبحر قرب مطار الدخلية حتى غرب سيدى كرير ويبلغ اتساعه نحو ٧٠٠ م، واقصى ارتفاع لقاعه ٧ م، الذي يكسوه الصلصال أو اللبوم الملحي ١٠٠ ويلى المنخفض جنوبا ويوازيه سلسلة ثانية من الكثبان الرملية المتصلبة تسمى سلسلة المكس ابوصير تتالف هي الأخرى من الحجر الجيرى الحبيبي (البطروخي) ، صلابة مكوناتها متوسطة ، ويكسوها غطاء جيرى رقيق متصلب ويبلغ ارتفاعها نحو ٢٠ م في المتوسط ، لكنها تبلغ عند كوم النجوس نحو ٥٠ م ويلي هذه السلسلة جنوبا ويوازيها منخفض طولي يبلغ اتباعه نحو ٥٠٠ م عبارة عن سبخة طولية تبرز فيها عدة تبلال منعزلة تعرف باسم سبخة مربوط ، والي الجنوب منها يبرز حاجز (مارماريكا) مباشرة على البحر ، وتعاود الظهور متقطعة حتى مرسي مطروح ، وتختفي الى الغرب منها لنظهر في منطقة سيدى براني ، ثم مطروح ، وتختفي الى الغرب منها لنظهر في منطقة سيدى براني ، ثم

وتمتد السلسلة الساحلية بلا انقطاع من رأس العجمى حتى العلمين ، باتساع مقداره بين (• ٤٤ - • ٥م) ، وبارتفاع بين (• ١٠ - ١٥م) • وتختف عند العلمين ، وتحل محلها مستنقعات وبخيرات تمتد حتى السلسلة التى تليها جنوبا • وتظهر غربى العلمين تجاة واس الحكمة • وفي هذه المسافة تبلغ أعلى منسوب لها وهو ٣٠٠ م • وتختفي غند رأس الحكمة حيث تشرف الهضبة الميوسينية «جبل» مربوط عاليا بارتفاع متوسطه •٤ م ، واقصاه الهضبة الميوسينية «جبل» مربوط عاليا بارتفاع متوسطه •٤ م ، واقصاه ه كم ، وعرضه بين (٣٠٠ - •٥م) ، ويبعد عن البحر بمسافة بين (٥ - ٥ م ، ويتالف يضا من الحجر الجيري الحبيبي " ويعلوه لحاء متصلب من الجير * ويقتصر على منطقة مربوط ، ويقاعه دون منسوب البحر في المتامرية على شكل لمان من بحيرة مربوط ، وقاعه دون منسوب البحر في الشرق ، بينما يعلو منسوب البحر بنصو ١٠ م في المنطقة الممتدة بين كينجي مربوط والعلمين *

⁽¹⁾ G. L. Paver (1954) Report on reconnaissance hydrological investigations in the Western Desert coastal zone, Bull. Inst. Des. No. 5 Cairo.

فيما بين سيدى كرير ـ برج العرب حتى العلمين :

يتواصل امتداد السلسلة الساحلية حتى قرب الغلمين ، حيث نختفى وسحل محلها سبخات وبحيرات ، وبموازاة السلسلة السحلية وجنوبيها بمند منخفض طوئى يعرف باسم «وادى مربوط» ، ومستوى قاعه مصول منسوب البحر ، وتغطيه رواسب صلصالية ورملية ، ولا يزيد اتساعه على كيلومتر واحد ، وتجرى بموازاة وادى دريسوط سلسلة من تلال الجسير الحبيبي يغطيها غشاء جيرى متصلب يبلغ ارتفاعها نحو ، ٣٠ م (امتداد الماسلة المكس ـ ابو صبر) ،

فيما بين العامين والضبعة ا

تختفى السلسلة السلطية ، وتحل محلها سبخات وبحيرات ، تحدها جدوبا سلسلة من الكثبان الجيرية الحبيبية يمكى عتبارها امتدادا لسلسلة المكس المكس المكس الموسية وارتفاعها بين (٢٠ - ٣٠ م) ، وتاخذ الأرض جنوبيها في الارتفاع التدريجي الى هضبة مارماريكا ،

فيما بين الضبعة وراس علم الروم :

يتباين المظهر التضاريس في هدده المسافة تبعا لاقتراب حافة هضبة منرماريكا من البحر حتى لتشرف عليه احيانا كما هي الحال حول راس المحكمة (رأس الكنايس) ، او ابتعادها عنه تاركة لسهل ساحلي متفاوت الاتساع و يبلغ عند فوكه نحو ١٤ كم ، وهي منطقة حوضية تنحدر باتجاه الشمال الشرقي و تخلو من سلاسل المكتبان و لكن تكثر بها المراوج المفيضية لعديد الوديان التي تنصرف اليها و وتتعدد سلاسل الكثبان المتوازية في النطاق المعتد بين رأس الضبعة وحوض فوكة ، وتفصل بينها منخفضات طويلة و يعود السهل غرب فوكة الى الضيق مع الانفرج حول سنية القصية بعدها يضيق السهل حتى رأس علم الروم ،

فيما بين راس علم الروم وراس أم الرحم ا

وهنا تتكرر نفس الظواهر الني وجدناها في قطاع الاسكندرية - برج العرب • فبجوار الساحل تمتد سلسلة الكثبان المجيرية الحبيبية الناصعة نبياض مسافة ١٥ كم على جانبي بحيرة مطروح ، القسم الشرقي منها هو الأكبر (٨ كم) ويعرف بسلسلة الطابية ، ويبلغ عرضها نصف كيارمتر وارتفاعها بين ٢٠ ـ ٣٥٥ وتشرف السلسلة على البحر ، فتتعرض لتعريته ، وتتقطع منها أجزاء تكون جزرا ومسلات ، ويتاخم السلسلة من الجنوب منخفض طولى يوازيها (شبيه منخفض الدخيلة ـ وادى مريوط) اتساعه بين ٣٥ ـ ٥٠٠ م ، وارتفاعه ، وبه سبع بحيرات ، الخمس الشرقية مغلقة ، والبحيرتان الغربيتان مفتوحتان على بعضهما وعلى البحر ، وهما بحيرتا مطروح ، وعلى الغربية ميناء مطروح الحديث ،

وترازى سلسة الكئبان الوسطى (المشابهة لسلسة المكس - ابر صير) المنخفض السابق (منخفض مطروح) وتتالف من الرمال الجيرية المتماسكة ذات اللون الاصفر المغبر ، ويغطيها لحاء من الجير الصلب ، واتساعها نحو ٥٣٥م ، وعلوها بين ٢٠ - ٢٨م ، وتقطعها الوديسان بشدة ، يلى هذه السلسلة جنوبا منخفض طولى يوازيها (شبيه منخفض مسلاحة مريوط) اتساعه بين ٢٠٠ - ٥٥٠ ، وارتفاعه نحو ١٥م ، وقساعه مستوى الكن تبرز فيه بعض التلال الى علو ٣٠٠ م .

واما سلسلة مطروح الجنوبية (شبيهة جبل مريوط) ، فهى الأقدم ، والأصلب صفرا ، والأكثر علوا (بين ٣٠ ــ ٤٥ م) وتبدو مقطعة بعدد من الوديان = تنتهى في الجنوب الى سهل فسيح منسوبه ٣٠ م = وطوله ٢٥ كم، وعرضه بين ٥ ــ ٧ كم = وقاعه مستوى الا من تلال تبرز منه الى علو ٣٠ فوق منسوبه = وينتهى السهل بمقدمات هضبة مارماريك فنكتنفه المراوح والمخاريط الارسابية =

فيما بين أم الرخم والحدود مع ليبيا ا

وهنا يتفاوت اتساع السهل تبعا لتقدم حافة مارماريكا نحو الساحل أو تراجعها عنه ، وحيثما اتسع السهل تظهر سلدلتان من الكثبان الرماية تحصران بينهما بعض المستنقعات والسبخات المالحة ، واحيانا ما تظاير سلسلة الكثبان الساحلية وحدها يليها جنوبا نطاق منخفض تشفله المستنقعات ، ينتهى الى مقدمات هضبة مارماريكا ،

نشاة سلاسل الكثبان والمنخفضات ا

ترتبط نشأة سلاسل الكثبان بنشأة خطوط المنخفضات ارتباط وثيقا ، ين تكوينات الحجر الجيرى الحبيبي التي تؤلف السلاسل ، تستمر شمالا على قاع البحر من جهة ، كما توجد في المنخفضات أسفل طبقة الطفل الجيرى السطحية لعمق يبلغ ٣٤ م أسفل منسوب البحر من جهة أخرى - ولقد تصدى لتفسير نشأة الظاهرتين عدد كبير من البحاث نجمل أراههم فيما يلى:

١ _ النشاة الهوائية:

ويرجحها كلمن هيوم وهيوزان وساندفورد ، وأركلان وبولانا وحلمين) ، وشطاده ، والشاذلي وشطادا ، ومؤداها أن سلاسل الكثبان قد نشأت أصلا بالتراكم الهوائي بواسطة الرياح الشمالية والشمالية الغربية السائدة من جهة ورياح الخمساسين الرملية المتربة الآتية من الجنوب والجنوب الغربي من جهة أخرى ، فكان مصدر زمال الكثدان مزديج والمصدر بحرى يتمثل في الرمال التي انكشفت بتراجع مياه البحر التدريجي ابان فترات البلايوستسوسين ومصدر قساري يتمثل في هضبة مارماريكا الجيرية الصفر ، وجاء تثبيت رمال الكثبان عن طريق عملية المكربنة ، ثم ترسيب المجير عقب التبخر الذي عمل كمادة لاحمة لحبيبات الرمال الجيرية ، أما تكوين المنخفضات فيرجع الى هبوط اصاب نطاق الساحل الممالي لمصر عموما على نحو ما ذكرنا في أكثر من موضع سابق ، ويستند "صهاب لمصر عموما على نحو ما ذكرنا في أكثر من موضع سابق ، ويستند "صهاب

⁽¹⁾ W. F. Humc. & F. Hughes (1921) Op. Cit. p. 132.

⁽²⁾ Sandford & Arkel (1929) Op. Cit. p. 120,

⁽³⁾ Ball (1939) Op. Cit., pp. 30-31.

⁽⁴⁾ M. E. Hilmy (1951) Beach sand of the Mediterranean coast of Egypt, Jour. Sed. Pet. Vol. 21 pp. 109-120

⁽⁵⁾ A. A. Shatta (1957) Remarks on the Physiography of Amiria-Maryut area. Public Soc Geog d'Eg. T. 30, pp. 59-60.

⁽⁶⁾ M. N. El Shaziy & A.A. Shatta (1969) Geomorphology & Pedology of Mersa Matruh area Buil. Des. Inst. No. 1, pp. 4-5.

هذا الراى الى تميز تكوينات الكثبان بالطباقية الكاذبة ، وأنصقال حبيبات الرمل (رغم خشونتها) وشدة انحدار سفوح التلال نحو الجنوب بتأثير ريح الشمال ، ويضعف الآخذ بالنظرية المهوائية وحدها انتظام سلاسل الكثبان في الامتداد والارتفاع والتوازى مع بعضها ومع خط الساحل افالاصل في الكثبان المهوائية النشاة الاضطراب وعدم الانتظام في الامتداد والارتفاع .

٢ _ النشاة البحرية:

ويرجعها عدد من البحاث(۱) هم: فورتو ، وبلانكينهورن ، وشكرى وزملاؤه وبوتزر ، وسليم ، ومؤداها أن البلاسل التسلامة ما هي الا السنة وحواجز رملية بحرية ، وأن المنخفضات التي توازيها وتفصل بينها كانت بحيرات ساحلية (لاجونات) ، وأدلة النشأة البحرية تتمثل في انتظام امتداد السلاسل والمنخفضات ومناسيبها ، اضافة الى التماثل في ارتفاعات السلاسل التلالية مع الأرصفة البحرية البلايوستوسينية ، وكثرة وجود حفريات المياه البحرية المضحلة ، وأشكال التعرية البحرية كالتجاويف والكهوف ،

٣ _ النشاة البحرية النهرية:

وياخذ بها عدد من البحاث(٢) منهم لودر ، وحماد وزملاؤه ، وهم يقولون بنشأة سلاسل الكثبان الرملية عن طريق عمليات الارساب بواسطة البحر والمجارى المائية النشطة ابان الزمن الرابع .

النشاة البحرية الهوائية :

يرى على شاهين (٢) أن سلاسل الكثبان الثلاث ومابينها من منخفط ت في المنطقة الشرقية من سلحل مربوط قد تكونت بحريا ، ثم انحسرت عنها

⁽١) انظر قائمة المراجع في مهاية هذا الفصل .

⁽٢) انظر قائمة المراجع في نهاية هذا الفصل -

⁽٣) على شاهين (١٩٦٥) ملاحظات على جيومورفولوجية المنطقة الشرقية من اقليم مربوط - مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية - ص

مياه البحر تماما ، ونمت في ارتفاعها بعد ذلك بالارساب الهوائي ، ثم حدث أن طغى البحر على هده المنطقة حتى غطاها كلية بمياهه ، ثم اخيرا اخذ البحر ينحسر تدريجيا على فتر ند متقطعة منعكسة في هورة المساطب التى وجد بقاياها على جانبى سلسلتى لمكس – ابو صير وجبل مريوط والمكس – وهو بذلك يرى تكوينا بحريا شبه متعاصر لسلسلتى جبل مريوط والمكس – ابو صير ، اعقبه انحسار للبحر ، ثم نمو شبه متعاصر بالارساب الهوائي، أبو صير ، اعقبه انحسار للبحر ، ثم نمو شبه متعاصر بالارساب الهوائي، ثم غمر كامل للمنطقة بمياه البحر ، الما التراجع التدريجي للبحر فهو المشؤل عن تكوين مصاطب جوانب السلسلتين، تلك المصاطب آلتي توازى الرصيف التيراني (ما قبل ديس) والرصيف الموناستيري (ما قبل فورم) ،

٥ _ النشاة الهوائية البحرية:

يرى محمد مجدى (١) أن الكثبان الرملية نشات بالارساب الهوائى اصلاء ثم غمرها البحر بمياهه التى عملت على تماسك حبيباتها ، ونظرة الله يعيى الاختلاف الزمنى في النشاة ، فانه اكد تكرر الارتاب الهوائى والمغمر البحرى بعدد السلاسل التلالية في منطقة بحثه (لم الرخم) مع تعميم رايه على ساجل مربوط برمته »

" " " النشاة المركية (") :

ت نحن نرى أنه حين التعرض لتفيير نشأة سلامل الكثبان السلطية ينبغى ال نضع ستة المور هامة في الحسبان :

الأول: أن أصل تكوين سلاسل الكثبان لاينفصل عن أصل تكوين خطوط المنخفضات فيما بينها، فكل سلسلة في طور النشاة كان يصاحبها تكوين خط المنخفض فيما ورامها .

والثانى: مصدر وخصائص المواد التي تتكون منها سلاسل الكثبان وقيعان المنخفضات وبنيتها -

⁽۱) محمد مبعدى (۱۹۸٤) منطقة أم الرخم دراسة جيومورفولوجية رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب سـ جامعة الامكندرية ، (*) راى المؤلف ،

والثالث : العامل الذي نقل هذه المادة وارسبها وشكلها .

والرابع: ارتباط نشاة كل سلسلة مع خط المنخفضات المرتبط بها بفترة زمنية معلومة ، فتكون السلاسل ليس متعاصرا .

والمخامس : الذبذبات في منسوب البحر العالمي ابسان الزمن الرابع وصلتها بتكوين الارضفة البحرية في السواحل العالية التضرس ، وسلاسل الكثبان في السواحل المنخفضة والقيعان البحرية الشاطئية الضحلة ،

والساهس: رغم الذبذبة في منسوب البحر بين انخفاض وارتفاع تكرر عدة مرات إثناء الزمن الرابع ، فإن المحصلات المرحلية والنهائية كانت دائماً بالانخفاض ، من منسوب حوالي ١١٠ متر (منسوب الرصيف الصقلي الموازي لحاجز او سلسلة علم شلتوت) فيما قبل جونز ، الى منسوب نحو الموازي لحاجزي او سلسلتي الرويسات وخشم الكبش في ساحل مربوط) فيما بين جونز ومينديل " الى منسوب ١٠٠٠م (الرصيف التيراني ا " ب الموازي لحاجز او سلسلة جبل مربوط) فيما بين مينديل وريس " الى منسوب ١٠٠٠م (الرصيف التيراني ا " ب الموازي لحاجز او سلسلة جبل مربوط) فيما بين مينديل وريس " الى منسوب ١٨ ت ٨ م (الرصيف الموانستيري الله بن الموازي لسلسلة المكس سابو صير في بدالية الفترة ، والمسلسة المساحلية في نقرة الموازي المسلمة المساحلية في فترة المؤين البحري الفلاندري الذي كون الرصيف الفيرسيلي نسبة الى السهل الماحلي المساحلي المسلمي باسافيرسيليا الواقع شمال بلدة بيزا في ايطاليا " وهو لوازي الجزر الشاطئية أمام ساحل مربوط الحالي .

ولقد سبق أن ذكرنا أن تكوين الحجر الجيرى الحبيبى يؤلف السلاسل كما يستمر في قيعان المنخفضات لعمق ٤٣ م ، ويدل تكوينه وخسائصه وما يحويه من حفريات وبقايا عضويات أن مصدره قاع البحر المجاور ، فهي رواسب شاطئية جيرية كيميائية وعضوية ، وبعضها قارى سيلى ، مما كانت تحمله الرديان من تكوينات مارماريكا، وهي جيرية ايضا ، اما العمل الناقل المرسب فمصدره الرئيسي البحر أيضا : الأمواج التي تثيرها الرياح، ومن هنا جاءت الطباقية الكاذبة ، والانتظام في امتداد السلاسل وتكوين المنخفضات (اللاجونات) ، ثم الرياح الشالية وحدها حين انكشاف روسب

القاع الضحل بجوار الساحل و وللرياح الآتية من اليابس دور تانوى فى الارساب ، معترف به لوجوده فى الماضى وفى الحاضر ، لا لمجرد أن حبيبات الرمل المكونة للسلاسل بعضها أو حتى كلها مصقول ، فالصقل لحبيبات دقيقة (يتراوح قطرها بين ١ر - - ٥ر ٢مم ، وقد يدق القطر الى ٤٠ر - ملم، واخشنها قطره نحو ورا ملم) يتم بالماء المجارى ، ويامواج البحر الكما يتم بالربيح ، أما الشكل فيختلف فهو مستدير بالماء الجارى وبالربح ومفلطح بفعل البحر ، وقد تم تثبيت الرمال وتلاحمها بالكريئة (الاذابة ثم الترسيب اللاحم) وبماء البحر ايضا ،

الصحراء الشرقية (الخصائص العامة)

الموقع والمساحة والشكل ا

تقع بين وادى والدلتا فى الغرب والبحر الاحمر وخليج السويس وقناة السويس فى الشرق ، وبين الحدود مع السودان جنوبا حتى نهاية بحيرة المنزلة على البحر المتوسط فى الشمال ، ويتفوت عرضها من مكان لآخر ، فيبلغ عند عرض ٣٠٠ شمالا نحو ١٣٠ كم ، وعند عرض ٢٨٠ نحو ٢٥٠ كم ، وعند عرض ٢٢٠ حوالى ١٥٠ كم ، وعند عرض ٢٢٠ حوالى ١٥٠ كم ، وعند عرض ٢٢٠ حوالى ١٥٠ كم ، وتبلغ مساحتها نحو ٢٢٠ الف كم٢٠ ممتدة فى هيئة شريط يبلغ اقصى اتساعه فى الجنوب ويضيق فى الوسط ، ثم يعود الى الاتساع وينتهى فى الشمال بالغ الضيق ،

مظاهر السطح العامة

تدين معالم السطح المعقدة بالصحراء الشرقية لملاضطرابات الأرضية المتى انتابتها خلال اعصر تكوين الاخدود الشرقى الافريقي على المخصوص، فلقد ادت حركات الرفع الى بروز جبال البحر الاحمر شامخة الى علو يفوق ١٥٠٠ م ، كما عملت تلك الحركات على تقطيعها بالانكسار طوليا وعرضيا ، فتمزقت السلسلة الى مجموعات من الكتل الجبلية تنحرف فى امتعاداتها احيانا شرقا وغربا ، لكنها تسير فى اتجاه عام موازية لاخدود البحر الاحمر ،

وتنمدر اراضى الصحراء الشرقية من قدم جبال البحر الاحمر شرقا نحو السهل الساحلى المطل على البحر الاحمر بشدة ، وغربا نحو النيل بالتدريج ، والصحراء جبلية في الشرق وهضيية في الغرب ، وتبلغ الجبال اقصى علو لها في الجنوب حيث تزيد على ٢٠٠٠ م ، لكنها دون ذلك بكثير في الشمال ، فتبلغ حول ١٠٠٠ م في الجلالة الجنوبية والجلالة المشمالية وعتاقة - إما الهضبات غربي جبال البحر الاحمر فتتدرج من علو ٥٠٠ م في الشرق الى نحو ٢٠٠٠ م في الغرب .

وتتالف الجبال من صخور نارية ومتحولة اركية العمر ، اما الهضاب فصخورها رسوبية في الحنوب حيث يمود الخراسان النوبى فتسمى هضبة الخراسان النوبى او العبابدة ، يفصلها عن هضبة الحجر المجرى الايوسينى او هضبة المعازة خطيمتد تقريبا فيما بين قنا والقصير، وتنتهى هضبة المعازة شمالا عند خطيمتد من القاهرة الى السويس حيث تبدأ تكوينات كل من الاوليجوسين والمايوسين الى البلايوسين ثم رواسب الزمن الرابع(٢) -

وجبال البحر الاحمر نطاق تقسيم مياه ، تنحدر على سفوحتها الشرقية اودية قصيره سيلية شديدة الانحدار تنتهى الى البحر الاحمر بعد أن تعبر مهوله الضيقة في معظم الاحيان ، وعلى سفوحها الغرتية تجرى وديان عرضية متجهة من الشرق الى الغرب لتصب في نهر اللتيل لا باستناء وادى قنا الذى يجرى موازيا للنيل لكن في اتجاه مضاد ، وقد تمكنت الوديان وروافدها العديدة من تقطيع سطح الصحراء الى عدد كثير من الهضيبات وقد حقورت لنفسها وديانا تتباين في عمقها . سب طبيعة التراكيب المحرية ، فالوديان خانقية عميقة في هضبة الخراسان النوبي في الجنوب .

⁽١) في جيولوجية الصحراء الشرقية انظر بوجه عام:

⁻ Ball (1939) Op. Cit., pp. 17-40,

⁻ R. Said (1962) Cq. Cit., pp. 111-119.

واذا ما كانت الصحراء الغربية صحراء هضبة ومنخفض ، وصحراء حمادة وعرق ، هن الصحراء الشرقية كما رئيب صحراء جبل ووادى ، وصحر ء حمادة ، صخرية في المقام الأول ، بينما الرمال تقل ولا تتوفر في سوى الوديان وسحل البحر الأحمر ، وفي القسم الشمالي في الصحراء شرقى الدلتا ، اما الحصى او السرير فيوجد منعثرا في اعالى الوديان وفي مساحة حول اداني وادى قن ،

الاقساليم المورفولوجية

يمكن تقسيم لصحراء شرقية على اسس النباء الجيولوجي ومظاهر السطح الى الأقسام الآتية :

- ١ _ جيال البحر الأحمر ٠
- ٣ سهول البحر الأحمر الساحلية ٠
- ٣ _ هضبة النخراسان النوبي أو الهضبة المجتوبية أو هضبة العبابدة -
- ٤ ... هضبة الجير الايوسيني أو الهضبة الشمالية أو هضبة المعارة ،
 - ٥ ... صحراء شرق الدلقا -

جبال البحر الأحمر

تمتد بهيئة سنسلة مستمرة من المحدود مع السودان ، عند دائرة عرض ٢٠ شمالا حتى راس خليج السويس عند حوالى دائرة عرض ٣٠ شمالا، على امتداد مسافة تبلغ زهاء ١٠٠ كم = وهي جبال اركية الصخر شديدة الوعورة مرتفعة ، وتحافظ عنى هذه الخصائص حتى « ثرة العرض ٥٠٨٠ شمالا لمسافة تصل الى ٧٥٠ كم أى لحوالى وسط خليج السويس، حيث يعتبر جبل ام التناصيب مهاية لها ، وهذ تبدأ سلسلة مرتفعات أحدث عمرا ، حي افرب الى التلال منه للحمال ، تتألف من الحالمتين وجبل عنساقة عنى مشرف عدمة أسويس ، وسئون من صحور جيرية ايوسيبة ، تمتد لمسافة ١١٥٠ كم ، وسرتفاع عنراوح من ١١٠٠ = قى المجلالتين ،

وتبلغ السلسلة أقصى عرض لها عند الحدود مع السودان نحو ٤٠٠ كم، من ساحل البحر الاحمر حتى النيل ، حيث تبرز الصخور الاركية وتقطعه عند الكلابشة وأسوان ، وتنكمش بعد ذلك لتحتل نحو نصف عرض الصحراء الشرقية حتى حوالي دائرة العرض ٥٠٢٥ شمالا، ثم يدق عرضها الى نهايته في جبل أم التناصيب ،

وتتالف جبال البحر الاحمر ، التى تمثل السلسلة الفقرية للصحراء الشرقية ، من مجموعات من الكتل الجبلية المزقة ، تفصل بينها وديان سيلية ، تحتل خطوط انكسارات اصابت النطاق بالطول وبالعرض ، اثناء فترة الاضطرابات الارضية التى انشات اخدود البحر الاحمر ، والتى صحبتها اندساسات وسدود وعروق نارية ، ولهذا فان الجبال بالحركات التكتونية وبفعل التعرية خصوصا اثناء فترات مطر البلايوستوسين وسيول المحديث اصبحت مقطعة شديدة الوعورة(۱) .

وينعكس التركيب الصخرى لكتل السلسلة على مظاهر سطحها(٢) . فالكتل الجراتينية ذات قدم جهيبة مثل مجموعة الفرايد فيما بسين وادى الخودة ووادى رحبة ، أو تتحول احيانا الى ذرى مستديرة مثل جبل نجروس وسلابة وأم راسين • وعلبة ، وتستدير القمم ايضا وتكتنفها الشروخ وبعض الحاقات الحادة حين تتكون من صخور النيس والشست والسرينتين، ومنها جبال أبو حماميد والجرف وحماطة ، وتصبح القمم مسطحة حين تتالف من بقايا هضاب الصخر الرملى مثل جبل ابرق ،

مروقيدا السلسلة في الجنوب بعدد من القمم(٢) تقع فيما بين وادى دعيب

⁽¹⁾ a - T. Barron and W.F. Hume (1902) Topography & geology of the Eastern Desert of Egypt; Central Portion. Cairo, pp. 16-20.

b - Hume (1925) Vol. I. Op. Cit. pp, 90-94.

⁽²⁾ J. Ball (1912) The Geography & Geology of South-eastern Egypt. Cairo, pp. 78-93.

⁽٣) للاستزادة انظر:

¹ _ محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، ص ٤٣٧ ـ ٤٣٧ -

والساحل ، وتتضمن جبل علبة وارتفاعه ١٤٣٧ مترا ، وجبل شديب وارتفاعه ١٩٩٢ مترا ، وفيما بين وادى دعيب في الجنوب ووادى حيسوم في الشمال يوجد جبل عيس وجبل معيسة ، يليهما شمالا جبل ابو حديد والجرف ، اللذان يرتفعان الى نحو ١٧٣٦ مترا ، ويقعان فيما بين وادى حيسوم في الجنوب ووادى الحوضين في الشمال ، وبالاتجاه شمالا نحو راس بيناس تكثر القمم اللجبلية ، فنشاهد جبال أبرق ودف وأعقاب النجوم ، وتمثل قممها خط تقسيم المياه بين وديان خريط وشعيط والعلاقي في الغرب ووادى الحوضين في الشرق ، وفيما بين وادى رحبة ووادى الخودة نرى مجموعة الفرايد الجرانيتية والتي تبلغ ذراها نحو ١٣٦٦ مترا ، ويتوالى مجموعة الفرايد الجرانيتية والتي تبلغ ذراها نحو ١١٣٦١ مترا ، ويتوالى طهور القمم تباعا في اتجاه الشمال : أبو دهر ، عرجة (١١٣١ مترا) فيما بين وادى رحبة في الجنوب ووادى الخودة في الشمال ، ثم أم جنود وباتوجة (١٢٠٧ مترا) فيما بين وادى الخودة في الجنوب ووادى لمو في الشمال ، واخيرا جبل أبو حميمه (١٧٤٥ مترا) وجبل أبو جمودي

ويضيق اتساع رقعة جبال البحر الأحمر الى الشمال من دائرة عرض رأس بيناس ، وتأخذ امتدادا عاما نحو شمال الشمال الغربي " وتتعدد القمم الجبلية التي من أهمها نقرص (١٥٠٤ مترا) ، والسكرى " وام سويراب (١٠٢١ مترا) وأبو دياب ، وأم نيجاب ، وسبهاهي " وأبو طيور (١٠٩٩ مترا) جنوبي القصير و وفيما بين دائرة عرض قنا القصير وعرض الغردقة تقع قمم عطاالله ، الشايب (٢١٨٤ مترا) وهو خامس أعلى جبال مصر " كطار (١٩٦٣ مترا) ثم جبل دخان (١٦٦١ مترا) غرب الغردية " والي الجنوب الغربي من رأس غارب تقع جبل غارب وارتفاعه (١٧٥٠ مترا) ، وفي اقصى شمال السلسلة يقع جبل أم التناصيب (١١١٠ مترا) ،

=

ب ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ۱ الصفحات

c - Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp 15-29.

d - Hume (1925) Vol. 1 Op Cit. 91-93

e - Ball (1912) Op Cit pp 78-93

وعلى البحر جبل الزيت (٤٦٠ مترا) • ومن جبل أم التناصيب تنبع وديان طرفاء وسنور غربا الى النيل وعربة وحواشية شرقا الى البحر •

وتنتهى في جبل أم التناصيب سلاسل جبال البحر الأحمر البلاورية الصخر الأركية القديمة العالية ، وتبدأ في الظهور سلاسل أوطأ وأحدث كثيراً ، تتمثل في الجلالة القبلية والبصلالة البحرية وجبل عتاقة ، تمتد جميعا لمسافة ، ١٥٠ كم ، وتتسالف جميعا من صخور جميرية ايوسيئية ، وتظهر الصخور الكريتاسية في اسافلها ، وتتركب من البحمير والطباشير والمارل والدولومايت ، وتكتنفها الانكسارات ، وتقطعها الوديان ، وتفصل فيما جينها ، فوادى عربة يفصل بين الجملالتين ، وغويبة يجرى بسين الشمالية منهما وعتاقة ،

ويبلغ متوسط ارتفاع الجلالة الجنوبية ١٠٠٠ متر ، واعلا اجرائها المرائها المرائها مترالاً ويحدها شمالاً وادى عربة الذى يصل اتساعه ٣٠ كم عند مصبه فيما بين رأس زعفرانة ورأس أبودرج ، ويزداد قاعه ارتفاعا بالاتجاه غربا حتى ينتهى الى سطح هضبة المعازة في خوالي دائرة عرض وادى سنور الذي ينتهى قرب بتى سويف التى تقع على عرض زعفرانة ، ويبدو أن المركات التكتونية قد شاركت أصلا في تكوينه ،

والجلالة الشمالية هضبة ضخمة متوسط ارتفاعها الف متر ، واعلا اجرالها يربو على ١١٠٠ متر ، وتنحدر بحافات شديدة الانحدار الى وادى عربة في الجنوب ، وألى وادى غويبة في الشمال ، وألى البحر الإحمر في الشرق ، وتنتهى الحافة الشرقية شمالا عند عين السخنة حيث يبدا وادى غويبة الذى يبلغ عرضه ، ٤٠ كم والذى يصب في البحر عند عين السخنة ،

أما جبل عتاقة فيمثل النهاية الشمالية للكنل الجبلية الهضبية الثلاث على تكتنفه الفوالق من كل جانب و وتقطعه الوديان تقطيعا شديدا ويبدر بشكل محدب هلالى الهيئة تنتهى حافته الشمالية على بعد ٢٠ كم من مدينة السويس •

. 168 m

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cir., 171-175.



وديان القسم الجنوبي من الصحراء الشرقية

السهول الساحلية على البحر الاحمر:

سلحل البحر الاحمر صخرى في معظمه ، تلاطم امواج البحر سفوح الجدال في كثير من الاماكن ، ولكن قاما نرى ذلك لمسافات كييرة ، فالجدال في معظم المواقع تبتعد عن البحر تاركة بينها وبينه سهدلا شاحليا برمليا منخفضا ترصعه إحيانا دالات رملية مروحية عند مصبات الوديان(١) ، ويترأوح عرضه بين ٥ - ١٥ كم ، ويظهر ذلك خاصة ابتداء من شبه جريرة راس بيناس حتى اقصى الجنوب حيث يتسع السهل الى بضع عشرات من الكيلومترات ، ويضيق السهل فيما بين راس بيناس وسفاجة ، ثم يختلف ضيقا واتماعا حتى أواسط خليج السويس احين يبدأ نطاق الجلالتين وعتاقة الذى يقترب من خط الساحل بشدة ، بحيث لا يترك سهلا سحب يذكر ، خصوصا في الشمال ٢٠) ،

⁽i) H. Sadek (1937) Scientific Study of Scenery in Sinai. Cairo. p. 152.(2) Hume (1952) Vol. 1 Op. Cit. pt 217.

ومن خصائص السهل الساحلى على البحر الاحمر وجود المدرجات او الارصفة البحرية الايوستاتية التي تمثل الذبذبات البحرية ابان الزمن الرابع والتي توازى خطوط وحواجز الكثبان الرملية في ساحل مريوط ، وقد أمكن تمييز سبعة ارصفة من الساحل الى مسافة سبعة كيلومترات في الداخل اعلاها تكتوني على ارتفاع ٢٥٠ مترا تكون اثناء الميوسين ، اما درجات البلايوستوسين فتبدأ من ارتفاع ١١٤ مترا(۱) ، ويزداد وضوحها واكتمالها على ارتفاعات ٢٠ ـ ١٥ ا ا ٨ ـ ٢ مترا ، وهي تمثل خطوط شعاب مرجانية قديمة تكونت اسفل صفحة المياه ، ثم انحسرت عنها المياه على مراحل ، فهي نمثل خطوط شواطيء قديمة .

وتتميز الوديان التى تهبط من خط تقسيم المياه فى أعالى البحر الاحمر على السفوح صوب البحر الاحمر بقصرها وشدة انحدارها وكثرتها • ورغم ذلك فهى مهمة كسبل للمواصلات على اليابس ، كما أن مصباتها تخلو من الشعاب المرجانية ، بما يتيح مواضع تصلح مراسى وموانى بحرية ،

وحين تبدأ من الجنوب تصادف وادى دعيب ، وهو من اكبر الوديان الجنوبية وأعرضها ، كما أنه ممر مهم خلال الجبال ، يليه شمسالا عدة اودية أهمها وادى الحوضين، وهو اطول وديان الساحل (١٠٨ كم) واعظمها مساحة (١٢ ألف كم٢) وأكثرها روافدا عددا وطولا ، وصلاحية كطرق ومسالك، كما يتميز بوفرة موارده المائية الصالحة لسقاية الانسان والحيوان، ومن روافده المهمة وادى النعام ووادى أبرق ، وبلى الحوضين شمالا وادى رحبة (مساحة حوضه ١٠٠ كم٢) ، وقيما بينه ووادى الجمال عدد عديد من الوديان الصغيرة ، ويبلغ طول الجمال ١٠ كم ، وروافده وادى حلوز من الوديان الصغيرة ، ويبلغ طول الجمال ١٠ كم ، وروافده وادى حلوز من الوديان المحبرة بينه وادى السكرى فانه مشهور بمناجم الذهب عند حافة جنوب جبل السكرى والتى سميت باسمه ، ثم نعبر عدد امن الوديان

⁽¹⁾ a - Ball (1939) Op. Cit., pp. 29-30.

b - R. Said (1962) Op. Cit., p. 118.

e - Hume (1925) Vol. 1. Op. Cit., p. 58

قبل الوصول الى وادى كريم الذى يصب عند القصير ، والذى يكمل طريق المحمامات الى قنا وقوص -

وتتعدد الأودية شمال القصير منها وادى ابو شجيله الحنوبى ، وابو شجيله (الشمالى) ثم وادى جاسوس ، وله عدة روافد ، وتتوسط حوضه مناجم فوسفات أم الحويطات ، يليه شمالا وادى سفاجة الذى يصب عند بئر سفاجة ، ثم وادى البارود الذى يصب عند ميناء سفاجة وفيما بين سفاجة وجمسة عدة وديان أهمها وادى الملاحة الذى يصب فى خليج جمسة ، ثم وادى أبو حاد ويصب فى الشمال المباشر لراس غارب ، وقد سبق ذكر وادى عربة فيما بين الجلاسين ، ووادى غويبة فيما بين الشمالية منهما وجبل عتاقة ،

خسط السساحل

يستقيم خط الساحل على البحر الأحمر وخليج السويس (وخليج العقبة) في مسافات طويلة(۱) ، باستثناء التعرجات البسيطة الناتجة عن عوامل النحت والارساب بجوار الشاطىء ، ولا شك أن هذه الاستقامة ناتجة عن النشاة الأولى للبحر وخليجيه بفعل الفوالق الاخدودية العظيمة التى انتابت هذا النطاق على الارجح فيما بين عصرى الايوسين والبلايوسين والبلايوسين والبلايوسين والبلايوسين

ويتميز ساحل البحر الاحمر بعدد من الخصائص لا نجد لها مثيلا في نظيره على البحر المتوسط وهي:

١ _ كثرة الجزر الساحلية:

وعددها نحو ١٠ جزيرة ١ منها مجموعة توجد عند مدخل خليج

⁽۱) يعتمد هذا الموضوع اساسا على مقالة: أحمد العدوى (۱۹۳۹)، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ۱۹۳۱ - ۱۷۶ .

⁽²⁾ H J L Beadnell (1924) Geology of the Red Sea Coast between Quseir and Wadi Ranga Caro pp 15 26

السويس و و و اس جمسة ... و هذا يدل على سابق اتصالها بالساحل ، خصوصا وان البحر ضحل بينهما ، و تركيبهما الجيولوجي متشابه ، واهم هنده الجرر الأشرق ، رببه ، جيسوم ، جوبال ا، طويلة ، شدوان (شاكر حاليا) ، والاحسيره كرها فطولها ١٥ كم ، وعرضها ه كم ، وأعلى جزء فيها ارتفاعه ، ٣٠٠ ، و تتركب من صخور بالورية اركية في وشط من الجزر يبلغ عدها ١٩ جزيرة تتركب جميعا من صخور ميوسينية (۱) ، ويبدو ان ارخبيل جوبال ترتبط نشاته بتكوين اخدود خليج السويس (۱) ، وان كان احمد العدوى يرجح الفصالها عن الساحل بالتعرية البحرية (۱) .

وبالاتجاه جنوبا نقابل جزر الجيفاتين بجوار الغردقة وسفاجة بجوار سفاجة ، وهي كالجزر السابقة مقتطعة من الساحل ، والى الشمال من رأس بيناس نرى مجموعة من الجزر الصغيرة كلها مرجانية اهمها جزيرة وادى جمال وجزر قولان(٤) ، ثم نصل الى شبه جزيرة رأس بيناس ، ويتواصل ظهور الجزر المرجانية الصغيرة بالاتجاه جنوبا اهمها سيل مرير ومجموعة الحلايب ورغم صغر هذه الجزر فان لبعضها قيمة خاصة في نشأة بعض الموانى والمراسى على الساحل ، فهي تحميها من غوائل البحر وأمواجه ومثلها سفاجة والغردقة والحلاليب

ولجزيرة الزبرجد (سان جون) في جنوب شرق راس بيداس على دائرة عرض ٢٣ر٣٦° شان خاص ، فهى تبعد عن السلحل بنحو ٧٥ كم ، ويفصلها عَنه قَاعَ بحر عمقه يزيدعلى ٥٠٠ م ، فهى لا تقع على الرف (الرحيف) القارى ، وتتركب المجزيرة من صخور ميوسينية ترتكز على اخرى رميلة

⁽¹⁾ N. M. Shukri (1954) Geology of Shadwan Island, Bull. Soc, Géog d'Eg. pp. 83-90.

⁽²⁾ H Sadek (1959) Miocene in the Gulf of Suez region. Cairo, pp. 14 - 16.

⁽٣) أحمد العدوى (١٩٣٩) مرجع سبق ذكره نصفحة ١٦٢٠ .

⁽⁴⁾ J. Bull. (1912) The Geography & geology of South-Eastern Egypt. Curo. pp. 250-251.

متحولة ، ويبدو أن اندساس صخور البيريدو وتيت (الزبرجد) كصهير (ماجما) من باطن الأرض كان سببا في تحول الصخور الرملية والجبرية الذكورة ، ويبلغ ارتفاع تمة الزبرجد نحو ٢٠٠ م ، ويبدو أنها كانت جزء من الساحل (ومثل هذا يقال عن جزيرة الزمرد) ويمتد من شبه جزيرة راسي بيناس، فهي تقع تماما على امتدادها مثم انفصلت بالانكسار والهبوط والهبول والهبوط والهبوط والهبوط والهبوط والهبوط والهبوط والهبوط والهبول والهبوط والهبوط والهبول والهبول والهبول والهبوط والهبول والهبو

ومن الجزر المصرية البعيدة عن السلمل جزر الأخوين على عرض ١٩ ١٦ ١٩ مم ، وجزيرة ١٩ ١٦ مم ، وجزيرة ديدالوس على عرض ٢٥ ٥ ٢ مم ٢٠ شمالا تجاه مرسى علم ، وتبعد عن السلمل ٩٠ كم ، وكم ، وكم

٢ _ كثرة الشعاب المرجانية :

تساعد المطروف الطبيعية والمناخية على وجود المرجان في سواحل البحر الاحمر وخلينجيه و فالبحر ضحل بجوار الساحل ، والحرارة مرتفعة (بين ٢٣ - ٣١ مئوية) ، والمياه صافية ، والملوحة شديدة (نحو ٤٪) ، ولهذا تكثر الشعاب والشطوط المرجانية ، كما وأن معظم الجزر الصغيرة القريبة من الساحل مكونة من شعاب مرجانية ، بل انها تدخل في تركيب الجزر الكبيرة البعيدة عن الساحل كجزيرة المربوجد ، وتتوزع في اغلب الجهات على بعد بضع مثات من الامتار من خط الساحل ، لكنها قد تمتد داخل البحر تبنعا لامتداد واتساع الرف القارى ، فنراها متوغلة داخل البحر الى مسافة ١٠ كم من شبه جزيرة رأس بيناس ، وقد تتراص الشطوط المرجانية في صفوف أو قد تتقطع في حزر صغيرة ، وهي تجتل الملاحة خطرة خصوصا ما كان منها غير ظاهر فوق سطح الماء ، وهي تختفي حين ألمراسي ، وأمثالها : مرسي شلال أمام مصير وادى شلال ، مرسي الشعب المواني كمف حة قبالة مصب وادى أبيب ووادى الشعب ، وكذلك حال المواني كمف حة قبالة مصب وادى أبيب ووادى الشعب ، وكذلك حال المواني كمف حة الواقعة قريبة من مصب وادى أبيب ووادى سفاحة ووادى برود ،

٣ _ عدم وجود البحيرات والمستنقعات الساحلية :

وني ذلك يخنف ساحل البحر الاحمر عن ساحل البحر المتوسط ا

فالعوامل التى ساعدت على تكونها في ساحل البحر المتوسط يوجود الدلتا وهبوط الساحل وتدرجه لا وجود لها هنا • وما قد يعثر عليه منها فهو محلى لا يؤثر في الصفة العامة للساحل • ومنها بعض المناقع الصغيرة حول عين السخنة ، وعند الجزء الشمالي من خليج السويس ، وخلف الساحل فيما بين رأس شقير ورأس غارب حيث الملاحية • وهي بحيرة ساحلية مالحة ينتهى اليها عدد من الوديان الصغيرة ذات التصريف الداخلي •

هضية الخراسان النوبي

تمتد بين سلاسل جبال البحر الاحمر ووادى النيل في مسافة متوسطها ١٥٠ كم وفيما بين ثنية قنا شمالا والحدود المصرية السودانية جنوبا مسافة تبلغ نحو ٤٧٠ كم وتنحدر من ارتفاع ٥٠٠ م في الشرق تدريجيا الى حوالى ٢٠٠م مشرفة على الوادى وتتكون ارضها من الخراسان النوبي الذي مزقته المياه الجارية النابعة في جبال البحر الاحمر والمنحدرة نحو النيل وحفرت لنفسها وديانا عريضة متسعة وقطعت الهضبة الى عدد كثير من الهضيبات والكتل المنفردة ويخلو سطح الهضيبات من فرشات الرمال والكثبان الرملية ، ويقتصر وجود الرمال في قيعان الوديان و

ورغم قلة عدد الأودية التى تجرى فوقها نحو النيل بالقياس للاودية الكثيرة العدد المنحدرة نحو البحر الأحمر « فائها اطول بكثير ، ومساحات احواضها اضخم ، بل هى تتفوق فى ذلك ايضا على أودية الهضبة الجيرية الايوسينية الشمالية (المعازة) ، لأن الاخيرة ضيقة والأولى اعظم اتساعا بكثير .

وحين فبدأ من المجنوب نقابل وادى مور الذى يصب فى النيل شمال ادندان ، ثم وادى حمد وينتهى عند توشكا ، ووادى كورسكو ، ويصب عند كوع ثنية كورسكو ، ثم وادى سيالة وينتهى عند نجع سيالة .

وعند بلدة العلاقى يصب وادى العلاقى - وهو اكبر وديان مصر الجافة بعد وادى قنا - وينبع فى خطتقسيم المياه بين النيل والبحر الاحمر حول جبلى سيجه وعس ، واتجاهه العام شرقى _ غربى ، ويبلغ طوله من المنبع

الى المصب نحو ٣٥٠ كم ، ويلتقى به رافده الكبير قبقبه (جبجبة) نابعا في منطقة جبال بارتازوجا في السودان ، ويجرى شمالا حتى يلتقى بالعلاقى ١١٠ وحوض الوادى شاسع المساحة (نحو ٤٤ الف كم) كثير الروافد ، واغزر مياها لذلك من غيره ، خاصة أنه يستقى مياهه من مصادر متعددة في جبال البحر الاحمر بمصر والسودان .

وفيما بين العلاقى والخريط نصادف عدة أودية صغيرة منها وادى قفة (جفة) الذى ينتهى فى النيل عند نجع دهميت فيما بين كلابشة وأسوان واما وادى خريط فياتى من الجنوب الشرقى نابعا فى جبل رأس الخريط وترفده عدة وديان وثم يتجه شمالا بغرب ليصب فى النيل بمصب مشترك مع وادى شعيت عند كوم امبو و ويبلغ طول مجرى وادى خريط نحو مع وادى شعيت عند كوم امبو و ويبلغ طول مجرى وادى خريط نحو بخريط عند المصب واليهما يرجع الفضل فى تكوين سهل كوم امبو الذى بمثل دلتا الواديين وياتى شعيت من الشمال الشرقى نابعا فى جبل رأس بعثل دلتا الوادين وياتى شعيت من المصب نحو حدد كم وتوجد فى بطون الوديان آبار بعضها آسن الكن معظمها عذب صالح لسقاية الانسان والحيوان والحيوان

هضبة الجير الايوسيني

وتعدد فيما بين الطريق المهدد بين قنا والقصير جنوبا حتى جبل المقطم وطريق القاهرة ما السويس شمالا مسافة تبلغ نحو ٤٧٠ كم ، وفيما بين جبال البحر الاحمر ووادى قنا شرقا ووادى النيل غربا ، وهنا تتفاوت المسافة (العرض) فتقل في الشمال وفي الجنوب ، وتتسع في الوسط تبعا لتقوس مجرى النيل وتوغله غربا .

وتاخذ الهضبة في الارتفاع التدريجي من علو ٣٠٠ م قيما جاور وادى النيل الى ارتفاع يزيد على ٥٠٠ م في الشرق • وهي بهذا الارتفاع اعلى من نظيرتها الايوسينية في الصحراء الغربية ، كما أنها أكثر ارتفاعا من

⁽¹⁾ Ball (1912) Op. Cit., pp. 80-82.

هضبة المنراسان المنوبي الواقعة جنوبها ، مما يمثل شدودا عن قاعدة الانحدار العام الاراضي مصر صوب الشمال ، ولقد يفسر هذا مجرى وادي قنا العكسي .

وقد تاثرت الهضبة بالفوالق التي تكتنفها بالطول وبالعرض ، بما في ذلك هوامشها المطلة على وادى قنا وعلى وادى النيل ، وقطعتها التعرية المائية التي هضيبات وكتل جبلية مثل جبل أبو مجول وابو حاد والشهادبن شرقى وادى قنادا) ، وتبدو وديان الهضبة خانقية عميقة على عكس وديان هضبة الخراسان النوبي ، وذلك لأن الهضبة تتركب من عخر جيرى سهال التحلل والاذابة ، مما اكد تمزقها الى ميزات ومواند صحر وية ،

ويبدو ستلح الهضبة في بعض جهاتها شديد التقطع مثل شرقى ثنية قنا وجنوبيها ، مما بعجى بمظهر الارض الرعرة ، التى تتناوبها الجبال والوهاد ، وشبيه بها المنطقة الواقعة شرقى تحليوان تحبث تكثر التسلال المتخلفة ، بداية من حيل حوف (٣١٧ م) وجبل الحلاونة ، الى ابو شامة وسد النعام ، ثم جبل ام ريحيات والنقرة واخيضر - وتكسو سطح الهضبة فرشات من الحصى تقربها من صورة صحراء السزير ،

وديسان الهضية

ويحدد سطح الهضبة عدد كثير من الوديان التابعة الكثيرة الروافد تنحدر غربا نحو النيل وهي متفاوتة الطول تبعا لضيق الهضبة في الشمال وفي الجنوب ، راتساعها في الوسط ، نكنها قصر من وديان الجنسوب واقل مائية منها ، ذلك لانها لا تنبع في جبال المبحر الاحمر وانفا في الهضبة المجيرية ذاتها الاقل مطرا ، وتتميز عن وديان عضبة المخرامان النوبي بالعمق وشدة انحدار الجوانب »

واذا بدانا من الجنوب نقابل وادى النفوخ وقصب ويصبان فى النيل قرب جرجا ، يليهما وديان قصيرة قبالة اخميم وطما ، ثم ياتى وادى

⁽¹⁾ Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp. 5-9.

اسيوط أو السيوطى ، وينبع فى خط تقسيم المياه بسين النيل ووادى قنا على ارتفاع ٧٠٠ م تقريبا ، وترفده وديان كثيرة ، ويسهى فى وادى النيل عند أسيوط ، حيث تقع محاجر مهمة للرخام والالباستردد، .

وفيما بين الاسيوطى والطرفاء وديان قصيرة ، اما الطرفاء فيصب في وادى النيل شمال المنيا اقرب لبنى مزار ، وهو اطول وديان الهضبة الايوسينية بعد قنا ، وينبع في منطقة جبل ام التناصيب على ارتفاع يزيد على الالف متر ، وله روافد عدة ، وتتوالى الوديان القصيرة بعد المطرفاء حتى نصل الى وادى سنور الذي يصب في النيل جنوب بنى سويف بقليل، وهو يقع في عرض وادى عربة بين المجلالتين ، وللوادى منابع فيهما ، ونقابل شماله وديانا ضئيلة حتى نصل الى وادى حوف ذى المجرى العميق للتعدد الروافد ، والذي يصب عند حلوان ، ثم وادى دجلة عند المعادى ،

وادى قنسسا

ينفرد وادى قنا بامتداده الطولى في صحراء مصر الشرقية ، كما النهر رافد النيل الوحيد الذى يجرى من الشمال الى الجنوب عكس اتجاء النهر العظيم ، ويجرى الوادى في نطاق التلامس بين تراكيب جيولوجية مختلفة الأعمار : في الشرق التكوينات البللورية الاركية القديمة في جبال البحر الاعمار ، وفي الغرب التكاوين الرسوبية الجيرية الايوسينية في هضبة المعازة .

. وقد اختلف البحاث في اصل النشاة : فيرى ساندفورد(٢) انه يجرى على امتداد محور ثنية محدبة هشة الصخر تكونت اثناء عصر البلايوسين والارجح انه يتبع امتداد انكسار طولى رئيسى من زمرة الانكسارات التى تكتنف الصحراء الشرقية موازية لاخدود البحر(٢) ، ويبحدو ان لانكسار

⁽¹⁾ M. K. Akkad & M. H. Naggar (1963) The deposit of Egyptian alabaster at wadi el Assyuti, Bull. Soc. Gèog. d'Eg, pp. 29-32.

⁽²⁾ S. K. Sandford (1934) Paleolithic man & the Nile Valley in Upper and Middle Egypt. Cairo.

⁽³⁾ Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp. 5-10.

وجريان مياه وادى قنا سابق للبلايوسين ، لأن المخليج النيلى البلايوسينى قد وصل الى مصب وادى قنا وغمره وترك رواسبه على جانبيه(١) ، اضف الى هذا ما سبق أن ذكرناه من أن الوادى يجرى فى نطاق تلامس جيولوجى مما سهل على الماء الجارى حفره وتوسيعه .

وينبع الوادي في النطاق الجبلي المزق عند عرض ٢٨ شمالا ويصب عند قنا حول دائرة عرض ٢٦ شمالا ويبلغ طوله نحو ٢٠٠٠ كم فيما بين كتلة جبل غريب والمصب ، فهو اطول اودية الصحراء الشرقية ويتراوح عرضه بين ٥ - ٥٠ كم وترفده في احباسه العليا والوست وديان عدة اكثرها ياتي من الشرق حيث يكثر المطر وتتعدد السيوس وقده الشرقية فيضانات الوادي المعمرة مثل فيضاتي ١٩٥٤ ١٩٧٩ ومن وقده الشرقية المهمة وادي حماد ووادي الاطرش اللذان ينبعان في جبر حدن وجبل كطار ويبلغ وادي قنا اقصى اتساعه حول مصبه حيث يتنبى اليه وادي كمار موادي الجارية من الشرق وهما واديان عرض ، ثم وادي الشهادين الطولي من الغرب ، وحيثما اتسع الوادي تبرر في قاعه تلال متنافة ، وتمتد خلاله السنة صخرية من الهضاب المحبطة منها جبل الشهادين وجبل عراس من الجانب بعربي وجبل ابو حد وجبل سراي من الجانب الشرقي ،

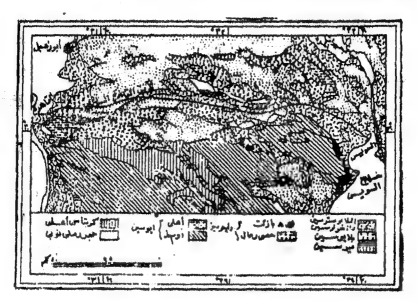
ورواسب حشو الوادى متنوعة ، ومعظمها من اصل جيرى ايوسينى ، كما تكثر الزواسب البلايوسينية التى تلتحم مكونة لتلال تصل ذراها الى نمو ١٧٠ م • وتغطى قسمه الددر رواسب بلايوستوسيد ، اما دلته فمكونة من مواد فيضية مختلطة على النيل • ويصلح هذا لخليط لصناعة الفضار التى تشتهر بها قرى المنطقة •

صحراء شرق الدلتا

يحدها جنوبا طريق القاهرة - السويس الصحراوى ، رئنهي شمالا

⁽¹⁾ R. S. 2 (1962) Op. Cit pp [108-110,

فى المستنقعات التى توجد جنوبى بحيرة المنزلة ، وتنحصر هيما بين قناة السويس فى الشرق واراصى الدلتا فى العرب ، وبنكون فى لجنوب من صحور الاوليجوسين والمايوسين الجيرية ، وبالاتجاه شمالا نعصى السطح تكوينات بلايوسينية ثم بلايوستوسينية من الحصى والرمال ، حتى نظهر رمال ومناقع جنوبى المنزلة ، وتنحدر الصحراء من حوالي خط رتفع عم مى الجنوب الي منسوب الصفر فى بحيرة المنزلة فى الشمال ، متمشية بدلك مع الميل الطبقى ، ومع اعمار التراكيب الصخرية أيضا ، وقد تاثرت المنطقة بحركت عنيفة من الانكسار والالتواء ، وانبثقت على امتداد الانكسار ت طفوح بركانية فى مناطق مبعثرة بداية من جبل أبو زعبل فى شمال شرق القاهرة وانتهاء براس خليج السويس ، وتمتد محاور الانكسار ت فى انجاها مختلفة بعضها من الشرق الي الغرب ، وبعضها الآخر من الشمال العربي مختلفة بعضها من الشرق مما يزيد بنية المنطقة تعقيدادا) ،



شكل رقم (٤٠) جيولوجية صحر = شرق الدلنا

⁽¹⁾ T Barron (1907) the topography & geology of the district between Cairo & Suez. Surv. Dept. Cairo

وتتميز الصحراء في قسمها الجنوبي بوجود ثلاثة صفوف من التلال تمتد عرضيا: الأول منها يقع جنوبي طريق السيارات القاهرة ـ السويس ، والثاني بينه وبين سكة حديد القاهرة - السويس ، والثالث الى الشمال منها • ويبدأ الصف الجنوبي في الغرب بجبل المقطم فالجيوشي (١٢٠م) وطرة (٢٧٢ م) وجبل الخشب (٣٣٩ م) حيث غابة الأخشاب المتحجرة " وجبل يهموم (١٨٠ م) ثم القطامية حيث المرصد ، وينتهى عند جبل عتاقة و وتنتمي صخور هذا الصف من التلال الى اللايوسين ، وإن كانت صحور الكريتاسي تظهر في أسافل عتاقة • ويتالف الصف الأوسط من تلال الموسينية واوليجوسينية واحيانا ميوسينية ، وأشهرها الجبل الأحمر الام ليجوسيني بالغباسية الذي ترجع حمرة رماله الكاسيد الحديد والمنجنيل المتى صعدت مع مياه الينابيع المارة والمداخن التي تكثر بقاياها في المنطقة ، ثم جبال الناصوري والعنقيبة والجفرة وتكتنفها طفوح بازلتية سمكها بين ١٧ - ٢٥ م ، ويبدأ الصف الشمالي بجبل ابسو زعبل ، يليه سلسلة من التلال تنتهي بشيراويت (الكريتاس الصخر) غرب البحيرات المرة الكبرى ، وجبل جنيفة جنوب غرب المرة الصغرى ، شم جبل الشلوفة . ومعظمها اوليجوسيني مع تراكيب مايوسينية ، ويبلغ سمك بازلت أبو زعبل ١٠ م

والغرب ، وبين الجنوب والشمال ، اهمها واكبرها المعقرة الذى ينبع فى فهاية هضبة المعازة فى عروض حلوان وينتهى شمالا قرب بلبيس ، ومن هم الوديان العرضية وادى المحمرة الذى ينتهى غربا فى رمال غرود الخانكة وكثبان الجبل الاصفر فى تخوم الدلتا -

وبالاتجاه شمالا يترامى سهل حصوى رملى تدرر فيه 'حيان تلال متواضعة الارتفاع وينحدر انحدارا هينا حتى ينتهى ببحيرة المنزلة ولا يقطع اتساق السهل سوى وادى الطميلات الذى يمثل فرعا قديما للنيل ينتهى شرقا بالقرب من الاسماعلية .



تضاريس مسعراء شرق الدلتا ووادى الطميلات

وادى الطميلات

يبدأ وادى الطميلات عند العباسية في شمال شرقى بلبيس وينتهى غربى بحيرة التمساح • وهو بامتداده الغربى الشرقى هذا يتعامد على برزخ قناة السويس ويبلغ طوله نحر ٥٢ كم ، وعرضه ٧ كم في المتوسط ، ومساحته حوالي ٣٣ الف فدان •

ويمثل الوادى مجرى فرع نيلى عتيق من اقدم القروع الدلتاوية ، كان يحمل قسما من رواسب النهر ويرسبها في منطقة بررخ السويس ، ويسرد سندفورد وآركيل تاريخا طويلا للوادى ، بسنا من بعصر الحجر القديم الأسقل ، ويريان انه كان في بعض المراحل يمثل المنصرف الرئيد لمياه النيل ، عندما كان منسوب البحر يرتفع عن مستو ه الحسى ، ولهذا يرداد سمك الرواسب النيلية في غربه ويقل في شرقه ، وفي مراحل اخرى كان يمثل رافدا للنيل حينما يسخفض مسوب المحر وبرداد النحر في مداحل احرى

⁽¹⁾ Sandford & Arked 11. Op Cit pp 58 6

ويبدو أن حركة الرفع الحديثة التي أصابت شرق الدلتا ، وأدت الى ضمور أفرع الدلتا الشرقية ، قد أثرت في الوادي وأدت الى ضموره، وفقدانه الاتصال بالبحر الأحمر ، وهو حاليا يتأثر بسفى الرمال في جانبه الشمالي بفعل الرياح الشمالية الغربية ، كما أنه يتعرض لغزو الرمال من اتجاهات الجنوب خصوصا في فصل الربيع وأوائل الصيف مع هبوب رياح الخماسين، وتجرى به الآن مياه ترعة الاسماعيلية التي تمد منطقة قناة السويس بالمياه العذبة .

شبه جزيرة سيناء (الخصائص العامة)

الموقع والشكل والمساحة:

تقع في شمال شرق مصر ، وتبدو بشكل مثلث رأسه عند رأس محمد جنوبي دائرة العرض ٢٨ شمالا ، أي حوالي عرض ملوي في محافظة أسيوط ، وقاعدته على البحر المتوسط حوالي دائرة عرض ٣١٦،٣٠ شمالا فهي بذلك تعتد عبر نحو ٥٣٥ عرضية على ثلث امتداد مصر من الشمال نحو الجنوب ويسير الضلع الشرقي لمثلث سيناء مع ساحل خليج العقبة وخط العدود مع فلسطين، والضلع الغربي مع ساحل خليج السويس وقناة السويس وقتاة السويس وقتاك على المتداد نحو ثلاث درجات طولية فيما بين ٢٠ر٣٠ _ ٣٥ شرقا تقريبا - وتبلغ مساحة سيناء ١١ ألف كم٢ ، أي حوالي ٦٪ من مساحة مصر ، وطولها من رأس محمد لاقصى بروز في البحر المتوسط نحو - ٣٤كم وعرضها فيما بين مدينتي العقبة والسويس حوالي ٢١٠ كم -

السمات الجيولوجية والمرفلوجية العامة

وتتمثل في سيناء معظم النواع التكوينات الجيواء جية وطبقات الصخور الموجودة في الاراضي المصرية بل ان تكوينات العصرين الفحمي والجوراسي توجد بها ، يينما تغيب في بقية اراضي مصر ، ومركب الركيزة الاركي يظهر في جنوبها على هيئة مثلث مساحته نحو ٧٥٠٠ كم٢ ، ثم يغيب اسفل الطبقات الصخرية المنتمية الأعصر الازمنة الاربعة مكونا الاساسها الذي ترتكز عليه ، وتتعقد بنية شبه الجزيرة كثيرا ، فالفوالق والكسور تكتنف الكتات

الاركية في الجنوب ، كما تحف بهضبة العجمة وهضبة التيه (مساحتها نحو؟ ١٣ الف كم٢) بالطول وبالعرض -

ويسود مساحة تبلغ نحو ٧٥٠٠ كم٢ من منطقة الوسط المتواءات ومحدبات متتظمة ، يليها نطاق يمتد شمالي عرض ٣٠٠ شمالا تكثر به الانكسارات ، ينتهي بنطاق القباب الذي تزيد مساحته على ٢٣ الله كم٢ ، يتميز بتلال وجبال مستطيلة يزيد ارتفاعها على الله متر ، ثم في اقصى الشمال مشرفا على البحر المتوسط يمتد نطاق مساحته نحو ٨ آلاف كم٢ من الكثبان الرملية وفرشات الرمال ، وبحداء خليج السويس تطاق طوله حوالي ٣٠٠٠ كم وعرضه بين ١٠ ـ ٣٠٠ كم ومساحته حوالي ٨٣٠٠ كم٢ تكتنفه الانكسارات الموازية لساحل الخليج(١) ،

وتجمع سيناء بين خصائص كل من الصحراوين الشرقية والغربية من الوجهة الجيومورفولوجية • فتاخذ من الصحراء الشرقية كتل الركيزة الاركية النارية البللورية المجبلية الانكسارية • وفي العجمة والتيه ثجد ظواهر لعرزة • ويخترق شبه الجزيرة في كل اتجاه ، كما هي الحال في الصحرء الشرقية ، عدد عديد من الوديان يقطعها الى هضاب وهشيبات • ونجد في سيناء من اشكال سطح الصحراء العربية الكويستات ، وفرشات الرمال والكثبان الرملية ، وصحارى الحدر، والصحارى الصغرية •

وسيناء غنية بوديانها كالصحراء الشرقية ، وهي تركة عصور الطر الفلا تجرى بها للياه حاليا الاكل شتاء حينما تتساقط الامطار ، فتجرى بها سيرلا ، ورغم 'نها تمزق وجه شبه الجزيرة فتزيده وعورة ، فانها تقدم سبلا طبيعية لاختراقها ، كما تكشف عن المخبوء من ثرواتها المعدنية ،

^{(1) = -} R. Said (1962) Op. Cit., pp. 16-17, 126

ب ـ عده شطا (۱۹۳۰) جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، ضمن موسوعة سيناء ، اصدار المجلس الاعلى للعلوم ، الصفحات ١٢٤ - ١٢٠ ،

ج ـ محمد صبرى محسوب (١٩٨٢) جيولوجية شبه جزيرة سيناء = ضمن «التخطيط الهيكلى لشبه جزيرة سيناء» ، مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي = جامعة القاهرة ، الصفحات ٢٥ - ٥٣ .

ومعظم وديانها قصير شديد الانحدار باستثناء وادى العريش الذى يطاول وادى قنا ضخامة ، والوديان التي تنصرف الى خليج العقبة اقصر وأسد انحدارا من مثيلاتها التي تصب في خليج السويس .



شكل رقم (٤٢) جيولوجية سينساء

والتصريف الماثى من النوع المشع ، اذ تنبع الوديان من وسط سيناء ، وتجرى في اتجاه الشرق الى خليج العقبة ، وفي اتجاه الغرب الى خليج السويس ، وفي اتجاه الشمال نحو البحر المتوسط ، وغالب التصريف خارجى واقله داخلى ، وهو تصريف مزدوج ، كما في الصحراء الشرقية ، نحو البحرين الاحمر والابيض ، وان كان تصريف الصحراء الشرقية الى البحر المتوسط غير مباشر بواسطة النيل ،

الاقاليم المورفولوجية

بمكن تقسيم سيد ا مرفلوجب لي ثلاث قاليم و صحة جد هي :

- ١ _ الاقليم الجبلي في الجنوب .
- ٢ ... الاقليم الهضبي في الوسط •
- ٣ _ الاقليم السهلي في الشمال •

الاقليم الجبالي

هو الجزء الجنوبى الاقصى من مثلث سيناء الواقع بين الخليجين ، وهو ايضا مثلث قاعدنه دائرة العرص ١٩ شمالا (حوالى خسط واديى فيران ـ نصب) ، وضلعاه ساحلا الخليجين ، وقمته عند رأس محمد ، ومساحته نحو ١٩ آلف كم٢ ، ويتركب من صحور الركيزة الاركية النارية المتبلورة ، التي تشمخ في قمم حادة ومدببة ، لكنها تاتلف في كتلة قافزة ، ضهر أو هورست عملاق ، تحدده خطوط الانكسارات من كل الجهات تقريبا ويشرف هذا الضهر الجبلى على خليج العقبة من علو شاهق دون أن يترك سهلا ساحليا يذكر ، بينما يترك بين حضيضه وبين خليج السويس سهلا ساحليا يسمى «القاع» يبلغ اتساعه في المتوسط ٢٠ كم ، ومن وسط الاقليم تنبع الوديان العديدة التي تنتهي شرقا في خليج العقبة وغربا في خليج السويس .

الجبسال

تبلغ مساحة القسم البللورى الاركى لعمر المكشوف الدى لا معضيه صخور رسوبية زهاء ٧٥٠٠ كم٢ ، يليه شمالا نطاق عريض نوعا من الصخر الرملى البنى المحمر يمتد من الساحل الى الساحل(١) ، يتلوه حول دائرة العرض ٢٩٠ شمالا شريط هضبى منسط تكسوه الرمسال ، وتدرز فيه كتل متخلفة من الحجر الرملى، ويتالف الجزء الاركى المكشوف من صحور درية

^{(1) -} R. Said (1962) Op. Cit pp 17, 125-126,

ب _ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرحم سنق ذکره ، ص ۲۰۱ – ۲۰۹ ؛ ج ـ محمد صفی الدین (۱۹۷۷) مرجم سنق دکره ، ص ۵۰۱ س

ومتحولة يسودها الجرانيت بالوائه المتعددة ، وتغطى الطفوح البركانية مساحة من غربه مقدارها ٢٠ كم٢ ، وقد تعرض هذا الجزء لاضطرابات ارضية قوية بالرفع والتفلق والانكسار ، كما عانى من عمليات المتعربة المائية ، اللتي خددته بوديان خانقية عظيمة العمق ، لذلك فانه يمثل أكثر اراضي مصر وعورة وارتفاعا ،



شكل رقم (٤٣) اقاليم سيناء المورفوتكتونية

وتتميز الببال بعلوها الشاهق الذي لا يقل عن ٢٠٠٠ متر في الوسط؛ وتتجاوز بعض القمم هذا المنسوب؛ اعلاها قمة سانت كاترينا (٢٦٤١ مترا) وهي اعلى قمة في سيناء وفي مصر ؛ يايها قمة جبل أم شومر (٢٥٨٦ م) ثم الثبت (٢٤٤٠ مترا) فجبل موسى (٢٢٨٥ مترا) وجبل صباغ (٢٢٦٦م) وجبل طربوش (٢٠٠٠ مترا) وجبل مدسوس (٣٠٠٠ مترا): وحبل مدسوس (٣٠٠٠ مترا): و وتحتشد هذه القمم وغيرها في مساحة محدودة نسبيا مما يجعل المنطقة شديدة التضرس والوعورة .

⁽۱) أ ـ مصلحة المساحة المصربة (۱۹۶۳) لوحة رقم (۱) ، خريطة جنوب سيناه ، مقياس ۱: ۵۰۰۰۰ ، محروب سيناه ، مقياس السيد السيد الصيني (۱۹۸۲) جيومورفولوجية شبه جزيرة سيناء ، خمن «التخطيط الهيكلي لشبه جزيرة سيناء» ، مركز محرث المنادبة والتخطيط التكنولوجي ، جامعة القاهرة ، ص ۱۰۸ - ۱۱۰۰



شكل رقم (14) الخريطة التضاريسية لشبه جزيرة سيناء

ألجسائب الشرقى

تنحدر كتلة الاقليم المجبلي انحسدارا شديدا نحو خليسج العقبة على امتداد مسافة تبلغ ١٨٠ كم ولا تترك سهلا ساحليا يذكر ، والخليج ذاته بهوى سجوار المسحل لي عمق يزيد على الالف متر ، وقد تاثر هذا الجانب الشرقي بمجموعة من الانكسارات المتقاربة انشات عددا عديدا من الوديان الاخدودية تاخذ اتجاه أخدود العقبة وتوازيه وهي تعد المسالك الرئيسية

للاودية ١١٠ - فكثير من مجارى الوديان الكبيرة تلتزم خطوط الانكسارات مد وادى نصب روادى كيد ووادى أم عدوى ٢٠) .

وتبدو الحافة الشرقية للاقليم الجبلى ممزقة بالانكسارات والاودية الى عديد من القمم المنفردة، اعلاها في الداخل كجبل ابو مسعود (٢١٣٥ مترا) وتقل الارتفاعات قرب الساحل حيث جبل أم عشيرات (١١٢٠ مترا) وجبل صحراء (١٤٥٩ مترا) وجبل العاط (١٣٥٧ مترا) وفي اقصى الجنوب جبل مدسوس (٧٤٠ مترا) وجبل خشبى (٣١٦ مترا) الواقع شمال رأس محمد غربي شرم الشيخ -



شكل رقم (٤٥) مورفوتكتوبية شبه جزيرة سيناء (عن حسان عوض)

⁽¹⁾ W. F. Hume (1929) The Surface dislocation in Egypt and Significance. Bull. Soc. Geog. d'Ey. Tome 17.

ث عصان عوض (۱۹۹۰) جغرافیة شبه جزیرة سیناء الاحد ث الحدوم رفونوجبت الموسوعة سیناء القاهرة الصفحات ۳ – ۳ الحدوم رفونوجبت الموسوعة سیناء القاهرة الصفحات ۳ – ۳

واهم وديان هذا الجانب وادى نصب الذى يصب عدد دهب ، بينما منبعه تتوغل بالداحر في منطقة سانت كاترينا ، حيث تقترب من مفابع و دى فعران الذى يصب في خليج السويس ، ويوفر الواديان طريقا عبر عنبه نحسى من الساحل الى الساحل ، كما أن محريهما يحددان الفاصل بين هذا الاهليم والاقتبم الهصبي الذي يليه شمسالا ، وبجرى وادى كيف جنوبي وادى نصب ليصب شمال نبك نبع اصلا في منطقة جبل أبو مسعود وعند نبك يصب الوادى الثالث انهم وهو هه و دى .

الجسانب الغبربي

يتراجع اقليم الجبال شرف تاركا بين حقته العربية وسحد حديج السويس سهلا ساحليا يحده شرقا خط ارتفاع ٢٠٠ متر ، يسمى سهل القاع، الذى يبلغ عرضه ٢٠ كم في المتوسط ، ويمند مر رس محمد حتى رأس أبورديس شمالا مسافة ١٥٠ كم ، ويصل العرض اقصاء (٣٥ كم) عند الطور في وسطه ، بينما مضيو في الشمال وفي الجنوب فلا يزيد على ٣ كم ، وقد نشأ السهل في الميوسين ، وتعطى سطحه الرواسب الحديثة من المحصى والرمل والغرين، التي جلبتها الوديان التي تنصرف اللي خليج السويس(١)،

وتخط السهل في قسمه الشمالي سلاسل تلبة سحاء محلية ، تنقمي الاعصر مختلفة ، الركية وكريتساسية واليوسينية وميوسينية ، الاقرب اللي الساحل منها تتالف من جبل ابو دربة (٤٥٠مترا) وجبل عرابة (٢٩٦مترا) وفي الجنوب جبل حمام موسى (٢٥٦ مترا) ، ويفصلها عن السلسلة الداخلية واد ضيق ، تلك السلسلة التي تتالف من عدد من التلال المكونة من صحور مختلفة الاعمار، هي الحجر الرملي والحجر الجيري الكربتاسي والابوسسي والميوسيني ، اعلاها جبل العكمة (٢٣١ مترا) في الشمال ، واوطاهه في الحسوس والبوسسي ، اعلاها جبل العكمة (٣٣١ مترا) في الشمال ، واوطاهه في الحسوس ، جبل ساوس (٢٤١ مسر) ،

وتشكل الوديان التي تخترق السهل دامعة من وسط الاقليم الجبلي

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cit., pp. 120-136

معلما مهما في سطحه ، وهي تزداد طولا بطبيعة الحال كلما اتجهنا شمالا ، وغالبيتها تنجح في اختراق السهل وتصب في الخليج ، واطولها واهمها وادى فيران الذي يفصل الاقليم الجبلي عن الاقليم الهضي ، ومنابعه في منطقة سانت كاترين ، يليه جنوبا وادى حيران – معر ، ثم جنوبي الطور وادى اصلاحه واسله ومحاسن ،

الاقليم الهضبي

يقع هذا الاقليم بين دائرتى عرض ٢٩ ـ ٣٠٠ شمالا • وبين خطى كنتور • ٥٠٠ ـ ٥٠٠ م • ومساحته ٢١ الف كم٢ ، أى نحو ثلث مساحة سيناء • ويتألف من هضبتين هما هضبة العجمة في الجنوب وهضبة التيه في الشمال ويتميز سطح الهضبتين بالاستواء ، لذلك فالاقليم وحدة مرفلوجية تختلف تماما عن الاقليم الجبلي الجنوبي الشاهق الارتفاع والمتميز بشدة تضرسه ووعورته ، وعن الاقليم السهلي في الشمال •

ويتألف الاقليم من طبقات شبه أفيقية ، تميل ميلا هينا لا يزيد على درجتين نحو الشمأل ، تبدأ بالحجر الرملى يليه الطباشير الكريتاسى فالجير الايوسينى ، وتظهر الصخور الكريتاسية فوق هضبة العجمة ، بينما ينكشف الحجر اللجيرى الايوسينى فوق هضبة التيه ، وينحدر السطح مع الميل العام للطبقات صوب الشمال ، وتشقه روافد وادى العزيش بعمق ، مكونة لخوانق غائرة تسير شبه متوازية ، وتحصر بينها هضيبات مستطيلة تمثل اراضى ما بين الاودية ،

وظاهرة الكويستا هي المعلم البارز في تضاريس هذا الاقليم وقد أمكن تمييز واجهتين عملاقتين احداهما لكويستا جبل التيه ، نسبة الي جبل التيه الذي يكون القسم الغربي من هضبة التيه والاخرى لكويستا جبل العجمة الذي يمثل أهم معالم تلك الهضبة في قسمها الشرقي وتمتد واجهة كويستا جبل التيه كريتاسية من الشرق الي الغرب مسافة ١٤٠ كم مطلة على الجنوب بجرف شديد الانحدار يتراوح ارتفاعه من ٣٠٠ منر ويري حسان عوض(١) أنها ذات نشاة انكسارية ، فهي تمثل

⁽¹⁾ Hassan Awad (1951) Lamontagne du Sinai Central. Le Caire,

حافة انكسار عكسى ، ثم تطورت بفعل التعرية الماثية الى واجهة كويستا اما واجهة كويستا جبل العجمة فتلى واجهة كويستا التيه شمالا ؛ وتمتد في هيئة قوس مقعر يواجه لجنوب ، يبلغ طوله نحو ١١٥ كم ، وارتفاعه و متر ، ومن الواضح أن كويستا العجمة دون كويستا التيه امتدادا ولرتفاعا واستمرارا ، وبينما تتالف واجهة كويستا التيه من قاعدة من الخراسان النوبي ترتكز فوقها الطبقات الكريتاسية والايوسينية ، نرى واجهة كويستا العجمة تتالف من الصخور الكريتاسية والايوسينية دون القاعدة الرملية ، ولهذا فانها تتميز باللون الابيض لنادردا) .

هضبة العجمة

تلى الاقليم الجبلى شمالا ، وتشكل القسم الجنوبى من الاقليم الهضبى الذى يبلغ ثلثه ، بينما تحتل هضبة التيه ثلثيه ، وهى أكثر رتفاعا من التيه فيتراوح منسوبها بين ١٠٠٠ سـ ١٥٠٠ متر ، وتمثل فى رأى عبده شطا المجبهة الراسخة للاقليم الهضبى (٢) وينصفها خط عرضى ٢٩٠ شمالا ، ويتكون مطح الهضبة من صخور كريتاسية طباشيرية وجيرية ، وهى هضبة مضرسة وعرة بالقياس الى التيه ، كا انها لعلوها اكثر مطرا ، وفيها تشع منابع الوديان المتجهة الى الخليجين وتلك التى ترفد وادى العريش ،

وتشرف حافة العجمة الانكسارية على خليج السويس بانحدار شديد الله ولا تكاد تقرك سهلا ساحليا يذكر باستثناء جزء وسيط و وتقطعها الوديان الكثيرة الى كتل وحافات جبلية ، من هذه الودبان وادى غرندال ووادى وسيط ووادى بعبع ثم وادى سدرى ، واهم الكتل الجبلية جبل حمسم فرعون (٤٩٤ مقراً) وأم مغرب (٩٢٠ مقراً) ، وأبو غديمات (٩٩٠ مقراً) وتكثر القمم الجبلية على سطح القطاع الغربي مثل جبل المغارة (٤٧٨ مقراً)

⁽¹⁾ II - R. Said (1962) Op. Cit., pp. 120-126,

رجع سبق ذکره الصفحات (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره الصفحات ۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره الصفحات (2) A Shata (1956, Structural development of the Sinai Peninsula. Bull Inst. Des E.: pp 117-125

وجبل غرابى (٩٩٢ مترا) وسرابيت الخادم (١٠٩٦ مترا) - وفي الطبقات الفحمية المتى تؤلف جزء من هذا الجانب الغربي يكمن منجنيز ام بجمة ، وحقول بترول طبقات ميوسين السهل الساحلي .

وفي القسم الاوسط من العجمة يزداد السطح ارتفاعا وتمزقا ووعورة بالاتجاه نحو الجنوب وذلك بسبب تداخل واجهتى كويستا العجمة مع كويستا التيه ، أضافة الى عدد كثير من الوديان التي شقت مجارى عميقة ، وفصلت سطح الهضبة الى كتل جبلية ذات منحدرات شديدة ، منها جبل جنة (١٥٨٣ مترا) الذي عزله عن الهضبة وادى زليقة ، وقرب وادى سيج رافد وادى شدرى تبرز كتلة جرانيتية مكونة لجبل رقبة (١٣٩٨ مترا) والى الشمال منه جبل الجنينة (١٦٢٦ مترا) وهو جزء من واجهة كويستا جبل التيه ولا يضاهيه ارتفاعا سوى جبال الاقليم الجبلي النارى الاركى في الجنوب -

وينخفض السطح نسبيا في شرقي العجمة فيتراوح بين ٥٠٠ ـ ١٠٠٠م، لكنه يظل مضرسا وعراحتي مشارف ساحل خليج العقبة و تتداخل صخور الكنيزة النارية هنا و تشارك الصخور الكريتاسية الجيرية والطباشيرية في بناء المنطقة وتكتنف هذا الجانب انكسارات طولية من زمرة انكسارات لخليج اتجاهها شمالي جنوبي و اهمها انكسار الشيخ عطية وانكسار شفالله ويقطع الهضبة عدد من الأودية العرضية التي تجرى شرقا وتصب في واد طولي هو الوثير الذي يصرف شرق الهضبة من راس النقب حتى نويبع وللوادي روافد عدة بعضها ينبع من هضبة التيه وبعضها الآخر من قلب هضبة العجمة وهو ثاني الكبر وديان سيناء بعد وادى العريش والمعربة العجمة وهو ثاني الكبر وديان سيناء بعد وادى العريش والمناء العربيش والمناء العجمة وهو ثاني الكبر وديان سيناء بعد وادى العريش والمناء العربة المناء العربة العربة وديان سيناء بعد وادى العربيش والمناء المناء المناء العربة العربة والمناء العربة وديان سيناء بعد وادى العربيش والمناء المناء العربة العربة والمناء العربة وديان سيناء بعد وادى العربيش والمناء العربة العربة وديان سيناء بعد وادى العربة والمناء العربة ويقل المناء العربة وليان سيناء بعد وادى العربة ويونان العربة وليان العربة ويان العربة والمناء العربة وليان العربة والمناء والعربة والعربة والمناء العربة والمناء العربة والعربة والعربة

هضبة التيه

راينا أن الاقليم الهضبى ينقسم الى هضبتين كبيرتين هما هضبة التيه اوهى الأكبر ، وهضبة العجمة ، وقد جرى العرف على تسمية الاقليم كله بهضبة التيه من قبيل اطلاق اسم الجزء الاشهر على الكل ، يتراوح ارتفاع هضبة التيه بين ٥٠٠ ـ ١٠٠٠ متر ، وتشكل مستطيلا يقع فيما بين دائرتي

عرض ٢٩ ـ ٢٩ / ٢٩ شمالا ، يمتد من الساحل الى الساحل ، وتتوسط سيناء بين الشمال والجنوب ، لكنها اشد جهاتها جفافا وفقر: •

وتتركب الهضبة من صخور جيرية كريتساسية وايوسينية ، وتكتنفها الانكسارات التى تحددها والتى تتفاوت امتدادا واتجاه ، ففى الشمال يحدها انكسار عرضى يقطع سيناء من الشرق الى الفرب ، وأبرز اجزائه فى الشرق تمثل فى كتلة جبل حمره شمالى رأس خليج العقبة ، ويحد الهضبة من جهة الغرب عدة انكسارات هبطت الارض على السطحها مكونة لمخليخ السويس ، وتطل الهضبة على ساحله بحافة شديدة لانحدار تبلغ ذروتها فى جبل الراحة (٥٠٠ مترا) فى الركن الشمالى الغربى ، وفى الحافة المشرفة على وادى غرندل (١٠٠٠ متر) فى قسمها الجنوبى الغربى ، وفي الحافة المشرفة على وادى غرندل (١٠٠٠ متر) فى قسمها الجنوبى الغربى ، وفيها بين حضيض الحافة والساحل سهل عريض (٣٠ كم فى المتوه ط) ، والحافة الشرقية لهضبة التيه اقل ارتفاعا ، وتشرف على وادى عربه الانكسارى الذى يصل راس خليج العقبة بالبحر الميت ،

وحينما نعبر الهضبة من خط الساحل على خليج السويس نقابل سهلا سلحليا عريضا ، ميوسيتى العمر والمسخر ، تغطيه روامب بلايستوسينية وحديثة ، وتكتنفه انكسارات صغيرة ، ويبدو مموجا احيانا ، حيث تتجمع الرمال في كثبان هلالية جنوبي السويس ، ويشتهر السهل بالعيون الدافقة ، عيون موسى ، التي ثقع جنوب السويس بنحو ٢٠ كم ، والتي تنساب في قنوات لساقية مزارع النخيل ، وقد تقطعت حافة الهضبة المشرفة على السهل الى عدد من الكتل الجبلية تبدأ من الشمال جنوبي مصر متلا بحبل الراحة الى عدد من الكتل الجبلية تبدأ من الشمال جنوبي مصر متلا بحبل الراحة فجبل سن بشر (١١٨ مترا) ،

أما جبل سومار الذى يقع جنوبي شرق جبل الراحة فيمثل كتلة قبابية اصاب غربيها التصدع والانكسار ، ويتالف من الصخر الطباشيرى الكريتاسي العمر ، وارتفاعه ٩٢٥ مترا ، والى الشرق من سومار بقع حدل بديم المتطاول

⁽۱) جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق دکره ، ص ۵۸۳ س ۵۹۰ ۰

الذى يتراوح ارتفاعه بين ١٥٠ مترا في الشمال و١٠٧٦ مترا في الجنوب - ويخترق هذه الكتل الجبلية ويفصل بينها عدد من الوديان التي تنحدر غربا لمتصب في خليج السويس ، واهمها وادى سدر الذى يصب عند رأس سدر ، والذى يمثل اهم ثغرة في حافة غرب هضبة التيه ، وهو يناظر وادى عربة بين الجلالتين على الجانب المقابل من خليج السويس .

وثقل الانكسارات في وسط هضبة التيه ، ولذلك فسطحها منبسط رتيب، تندر فيه الكتل الجبلية ، وارتفاع الهضبة ٥٠٥ متر في المتوسط ، لكن تبرز في جنوبها بعض القمم التي يزيد علوها على ١٠٠٠ متر ، كما تظهر بعض النتوءات التلالية في الشمال ، ولعل أبرز معالم سطح هذا الجزء الاوسط ذلك العدد الكبير من الوديان المتوازية التي ترفد وادى العريش ، وتجرى بانتظام من الجنوب نحو الشمال ،

وتشرف هضبة التيه في الشرق على خليج العقبة وعلى خط الحدود مع فلسطين وتبرز في هذا الجانب كتل جبلية محدودة العدد الهمها غربي زالمن خليج العقبة اجبل شعيرة (١٠٣٠) متوا) يوجبل الثمدة (١٠٣٠ مترا) وجبل تحمزة (١٧٠ مترا) وجبل عنود (١٠٣٠ مترا) ، وبالقرب من الكونتيلا على الحدود مع فلسطين يقع جبل سويقة (٧٤٠ مترا) .

الاقليم السهلى (شمال سيناء)

الموقع والشكل والمساحة :

ينتهى الاقليم الهضيى حول دائرة العرض ٣٠٠ شمالا ومع خط كنتور الدن معرف معرف الشمالي معتدا في طبيئة مستطيل غطعه الشمالي الساحل ، وضلعه الجنوبي خط يربط ممر كذللا في الغرب ججبل عريف الناقة في الشرق وضلعه الغربي قناة السويس ، والشرقي خط الحدود مع فلسطين ، وتبلغ مساحة المستطيل بهذا التحديد نحو ٢١ الف كم٢ ، أي ما يعادل ثلث مساحة سيناء تقريبا ،

وتتنوع الظاهرات الجيومرفلوجية في الاقليم تنوعا كبيرا ، فمنها السهول في الداخل وعلى امتداد الساحل حيث تكثر الكثبان الرملية ،

ومنها الطيات والنلال القبابية التى قد ترتفع دراها الى الالف متر تحبط بها وتتداخل فيها السهول ورغم هذا فالاقليم وحدة مرفلوجية منميزة عن الاقليم الهضبى فى الجنوب وبسبب هذا التنسوع فى اشكاله الارضية يمكن تقسيمه الى ثلاث وحدات نطاقية شرقية غربية متتالية على النحو التالى:

- ١ السهول الداخلية في الجنوب، فيما بين كنتورى ٢٠٠ ٥٠ متر٠
- ٣ ـ نطاق الطيات والقباب في الوسط " ومنسوبه بين ٢٠٠ ـ ١٠٠٠م.
 - ٣ ... السهول الساحلية في الشمال ، ومنسوبها دون ٢٠٠ متر -

ومن الواضح أن الاقليم قد تأثر بالحركات الالتوائية الألبية على نطاق واسع ، وفي هيئة ثنيات فسيحة ، تبدأ بثنية مقعرة فسيحة (حيث تنتهى هضبة التيه) تشغلها السهول الداخلية ، تليها ثنية محدبة ترصعها القباب والطيات المنفردة ، ويمثلها نطاق الطيات والقباب الفسيح في الوسط ، ثم تبدأ ثنية مقعرة تنتهى بالساحل ، هي التي تشغلها السهول الساحلية بما يكتنفها من كثبان ومستثقعات (١) .

السهول الداخلية ا

تشغل نطاقا ضيقا مساحته نحو ٤٠٠٠ كم الله الاقليم الهضيى شمالا بينه وبين خط يمتد من متلا غربا الى جبل عريف النباقة على الحدود مع فلسطين شرقا و وهو النطاق المفصلى او نطاق الانكسارات كما يسميه عبده شطا(۱) ويتباين الارتفاع بين انحائه من ٢٠٠ الى ٥٠٠ متر ولكنه ينحدر باتجاه عام صوب الشمال و

واهم ما يميز النطاق ثلاث ظواهر:

الاولى: كثرة الانكسارات الطولية التي تحدده ، والتي اظهرت على

⁽¹⁾ F. W. Moon & H. Sadek (1921) Topography and geology of northern Sinai. Petrol Research Bull. 10. Cairo. pp. 10-15.

⁽²⁾ A. Shata (1956) Op. Cit. 117.

السطح بعض الطبقات الجيولوجية القديمة مثل طبقات الجوراسي التي تنكثف في جبل عريف الناقة • كما يرتبط بالانكسارات عدد من السدود البازلتية •

الثانية : كثرة الوديان التي تجرى خلاله اتصب في وادى العريش .

الثالثة: وجود بعض التلال قليلة الارتفاع تتوزع على امتداد حضيض هضبة التية ، فحول واحة خفل تبرز ثلاثة دلال هي : حبل الغرة (٥٢٥ مترا) ، مترا) ، وجبل رأس أبو طليحات (٥٦٠ مترا) وجبل أم على (٥٦٠ مترا) ، وفي منتصف المسافة بين نخل والحدود يبرز جبل شعيرة (٥٢٦ مترا) ، وعند الحدود تقع عدة تلال نهمها وأعلاها جبل عريف الناقة (٩٣٤ مترا) ،

نطاق القباب:

نطاق بيضاوى الشكل مساحته ١٣ الف كم٢ " يقع بين السهول الداخلية والسهول الساحلية ، ويفصله عن الاخيرة خط كنتور ٢٠٠ متر ، وانحدار الراضيه بين ٥٠٠ ـ ٢٠٠م نحو الشمال ، وتبرز فوق سطحه تلال يصل بعضها الى علو ١٠٠٠ متر ، وتبدو في هيئة قباب او محدبات بيضاوية الشكل ومتفاوتة الابعاد ، وقد سماه عبده شطا «نطاق الالتواءات الامامية» ابينما اطلق عليه حسان عوض (۱) اسم «اقليم القباب» وهي تسمية موفقة دالة على خصائصه ،

وتنتظم القباب في محاور تاخذ اتجاها عاما من الشمال الشرقي نحو الجنوب الغربي لكنها غير متماثلة الجانبين ، فالميل العام لطبقاتها نحو الشمال الغربي هين بين • - ٢٠ درجة ، بينما يشتد نحو الجنوب الشرقي فيصيح بين 20 - ٩٠ درجة ويتفق هذا الميل الشديد مع خطوط الانكمارات التي اعترتها • والتي تتعامد مخاورها مع محاور الالتواءات مما يرجح ارتياط نشاتها بحركات الالتواء ذاتها ، وتظهر سدود بازلتية تمثل اندساسات صهير قاعدي صاحبت بعض الانكسارات (٢) ٠

⁽¹⁾ H. Awad (1951) La Montagne du Sinai central, Le Caire. p. 15.

⁽²⁾ R. Said (1962) Op. Cit., pp. 227-229,

والمقعرات فيما بينها ايوسينية، وتتناثر بعض المحدبات والمقعرات الترياسية والمقعرات فيما بينها ايوسينية، وتتناثر بعض المحدبات بين جبال ضخمة وثلال والمجوراسية وتفاوت احجام القباب والمحدبات بين جبال ضخمة وثلال قزمية وتفصل بين هذه وتلك مقعرات تجرى بها روافد وادى العريش وعلى الرغم من أن هذه التلال القبابية تنتشر في مختلف أنحاء النطاق فانه يمكن تمييز ثلاثة صفوف رئيسية تنتظم على امتدادها في اتجاه بين الشمال الشرقى والجنوب الغربي ويرى شطالا) أنها تمثل اقواسا او نيات محدبة تحصر بينها ثنيات أو أقواسا مقعرة .

فاذا بدانا بالصنف الجنوبي نجده يتالف من عدد من التلال تنتظم في خطين ثانويين احدهما جنوبي يشمل جبل البروك(٢) (٢٠٠ مترا) وجبل خرم (٢١٠ مترا) وجبل شريف (٢٣٨ مترا) وجبل أم حصيرة (٢٥٠ مترا) وجبل البرقة (٢٦٠ مترا) وجبل الم عتيجة (٢٠٠ مترا) = اما الشمالي فيضم جبال حمرة (٢٠٠ مترا) ويمتد على مسافة ١٢ كم بعرض ٥ كم = والجدي المجنوبي (٢٠٠ مترا) والمنشرح (٥٧٠ مترا) وطلحة البدن (٢٠٠ مترا) والمصيعة (٤٤١ مترا) والمسجة (٤٠١ مترا) والمسجة (٢٠٠ مترا) والمسجد المدن المدن محاطا ثنية محدية طولها ٨ كم وعرضها = كم = يظهر فيها الجوراسي محاطا والصخور الكريتاسية و وجبال هذا الصف مبعثرة بين روافد وادى المريش واقل عددا من تلال الصفين الأوسط والشمالي ٠

والصف الأوسط هو الدئيس ويمتد بين السبويس والصبحة ، ويبدأ بمجموعة من الجبال تواجه منطقة السويس ، وتفصل بينها الوديان التى تقسمها الى جبال منفطة يتراوح ارتفاعها بين ٧٠٠ سـ ٨٤٥ مترًا ، ويقع

⁽¹⁾ A. Shata (1959) Ground water & geomorphology of the northern sector of Wadi Elarish basin. Bull. Soc. Géog. d'Eg. pp. 224-225.

⁽٢) جميه طيات وقباب هذا النطاق مذكورة بابعادها ومقصائصها الحيولوجية والمرفلوجية في:

R. Said (1962) Op. Cit., pp. 31-42.

وقد جمعها جمال حمدان (۱۹۸۰) : مرجع سبق ذکره ، في جدول بصفحة ۵۷۷ -

ممر متلا بينها وبين هضبة التيه في الجنوب ، وهو الممر المشهور عسكريا لانه يوصل التي مدينة السويس ، ويطل عليه اعلى جبلين في المنطقة : جبل الجدى في الشمال وجبل حيطان في الجنوب ، وتتالف مجموعة السويس من جبل المجدى (١٤٠ مترا) وطوله ٣٠ كم وعرضه ١٢ كم ، وجبل ام خشيب (١٤٠ مترا) ثم جبل سحابة ا(١٨٠ مترا) ، ويواصل المصف الاوسط الرئيسي امتداده باتجاه الشمال الشرقي فيضم جبل يلق او يلج ، وهو اكثر جبال النطاق كله ابعادا ، فارتفاعه ١٠٩٠ مترا ، وطوله ٥٥ كم وعرضه ٢٠ كم ، والى المرق من وادى الحسنة وفي ذات الصف التلالي يظهر جبل المحلال الكريتاسي الصخر ، وهو يمثل ثنية محدبة اصابتها الانكسارات ، كما ازالت التعرية قمتها ، ويشرف الجبل (طوله ٥٥ كم وعرضه ١٥ كم وارتفاعه ١٩٥ مترا) على وادى العريش في مقابل جبل ضلفة على المجانب الآخر من الموادي الذي يبدو لذلك خانقيا ، وتنتشر عدة تلال متواضعة الارتفاع والامتداد شرقي وادي العريش وحتى الحدود تحيط بحوض تركيبي هو حوض الصبحة (١) ،

اما الصف الشمالي فينتظم في خطين من القلال القبابية " الأول منهما يلي الصف الثاني مباشرة ويبدأ بام مخاصة (٢٩١ مترا) " يليه الختمية (٢٦١ مترا) وفلج (٦٨١ مترا) ثم لبني (٦٦٠ مترا) • اما الخط الثاني فيليه شمالا ويتاخم مباشرة اقليم السهول الساحلية باقصي شمال سيناء • وتلاله القبابية متوسطة الارتفاع ، واهمها قديرة (٢٣٤ مترا) وام عصاجيل (٨٠٠ مترا) • وأبرز تلال هذا الخط هو جبل المغارة ، ويمثل ثنية محدبة طولها •٤ كم " وعرضها ٢٤ كم " واقصى ارتفاع لها في قسمها الجنوبي الشرقي ٧٣٥ مترا •

السهول الشمالية:

تحتل السهول الشمالية من سيناء مساحة مقدراها ١٠٠٠ كم٢ ، اى ما يوازى ١٣٪ من مساحة شبه الجزيرة ، وتنحصر بين نطاق الطيات

⁽¹⁾ A. Shata (1960) Geology & geomorphology of El Quşaima area. Bull. Soc. Géog. d'Eg. pp. 100-103.

والقباب في الجنوب وساحل البحر المتوسط في الشمال ، وبين خط كنتور ٢٠٠ متر ، وخط الساحل أو منسوب البحر في الشمال ، واتساع السهل في المتوسط نحو ٥٠ كم الكنه يزداد اتساعا بالاتجاه غربا بحيث يشمل الساحل المتاخم لقناة السويس ، وقد اطلق عبده شطا(۱) على هذه السهول اسم «الساحل الامامي» ، وسماه حسان عوض(۲) «الاقليم الساحلي الشمالي»، ومحمد صفى الدين ۲۵ (شمال سيناء) وجمال حمدان ۲۵ («السهول الشمالية».

واهم ما يميز السهول انتشار الكثبان والغرود الرملية ، ثم المستنقعات والسجرات التي تزركش الساحل -

والكثبان الرملية هي أهم ظاهرة جيمورفلوجية تتميز بها السهول الشمالية عجرى تكوينها اثناء الزمن الرابع بعصريه البلايوستوسين والهولوسين ، واشتقت موادها من غرين النيل الذي نقله تيار البحر المتوسط من أمام الدلتا اللي شواطيء شمال سيناء وجنوب فلسطين عاضافة الى المواد المجيرية المشتقة من تكوينات سيناء بواسطة الماء الجساري والهواء المتحرك ، وقد تصلبت بعض الكثبان مكوتة لحجري جيري رملي يعرف في منطقتي العريش ورفح باسم كوركار ، ونتيجة لحمل الرياح لحبيبات الجير والرواسب النيلية ، ثم ارسابها في منطقة رفح والنقب بجنوب فلسطين عرضة والرواسب النيلية ، ثم ارسابها في منطقة رفح والنقب بجنوب فلسطين عدرنت تربت تتصف بخصائص تكوينات اللوس .

ويتراوح ارتفاع الكثيان بين ٨٠ ـ ١٠٠ متر وتمتد الكثبان في اتجاه من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي متفقة بذلك مع اتجاه الرياح الشمالية الغربية السائدة وحيثما تغير هذا الاتجاه دل ذلك على وجود اشكال ارضية مدفونة كائت عقبة ومصدا للرياح فتراكمت الرمال متخنة نفس امتداده و وتكثر الكثبان الطولية أو الغزود أو السيوف في الشمال بينما تنتشر البرخانات في الجنوب والغرب وبينما يبلغ ارتفاعها في

⁽¹⁾ A. Shata (1956) Op. Cit. p. 117.

⁽٢) حسان عوض (١٩٦٠) مرجع سيق ذكره ٠

⁽٣) محمد صفَّى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره، من ٥٠٧ - ٥١٧٠

⁽٤) جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذكره ، ص ٥٦٢ - ٥٧٠ ٠

الجنوب نحو ١٠٠ متر ، اذا بها تتضاءل وتختفى فى منطقة المناقع والسباخ حول بحيرة البردويل(١) ،

ويتالف الشريط الساحلى من طين وغرين مصدره هو امش دلتا النيل التحدر ببطء ، وبالتدريج الى مياه شاطئيه ضحلة بسبب ترسيب الطمى على الرف القارى و وتزركش الساحل كساحل الدلتا ، مستنقعات وسبخات وبحيرات ، وتبدأ في الغرب بالملاحة جنوب بورفؤاد على الجانب الشرقى للجزء الشمالى من قناة السويس ، والملاحة تمثل رأس مثلث سهل الطيئة وهو السهل الفيضى للمصب البيلوزى المندثر ايلى سهل الطيئة شرقا بحيرة الزرانيق وهي امتداد غربي من البحيرة الأم البحيرة البردويل ، ومساحتهما معا ١٦٤٥٠ فدان ، وهي الثانية في المساحة بعد المنزلة بين بحيرات مصر الشمالية ،

ويبلغ طول البردويل وحدها ٧٦ كم وعرضها ٤٠ كم ، وطول الزرانيق ويبلغ طول البردويل عن العريش ١٠ كم ، وعرضها ٣ كم = ويبعد الطرف الشرقى للبردويل عن العريش بمقدار ٥٠ كم، والمسافة بين الطرف الغربي للزرانيق وبين بورسعيد ٤٠كم = وتتصل البردويل بالبحر عن طريق فتحة اتساعها ١٠٠ متر = كثيرا ما كانت تتعرض للاطماء نتيجة لسفى الرمال ، لكن الاتصال اصبح مأمونا منذ اواسط الخمسينيات حين تم حفر قناتين تصلان البحيرتين بالبحر = وقناة ثالثة تصل بين البحيرتين خلال البرزخ الذي يفصل بينهما ، والذي يبلغ انساعه ١٠ كم ، وارتفاعه نصف متر ، وفي أشهر الشتاء تغمر المياه البرزخ فتصبح البحيرتان بحيرة واحدة =

ويشبه ساحل سيناء ساحل وسط الدلتا بين الفرعين في طبيعته وخصائصه وشكله ، فالبردويل تتوسط ساحلها ، كما تتوسط البرلس ساحل وسط الدئتا ، وهي مثلها أيضا في الشكل والمورفولوجيا والنشاة كبحيرة ساحلية ، بينها وبين البحر لسانان ارضيان متقابلان ، يفصلهما فتحة تصل البحيرة بالبحر ، وكلاهما قوسيى الهيئة ، وقمة القوس المحدب بارزة في البحير ،

⁽¹⁾ A. Shata (1960) Op. Cit. pp. 104-110.

هذا وقد تمكن عبده شطا(۱) من تمييز خطوط شواطيء قديمة تحدد مناسيب البحر اثناء الزمن الرابع " توجد الآن على مسافات معلومة من خط الساحل المحالى " وترتبط بنظائرها غرب الاسكندرية ومنطقة البحر المتوسط ، فخط الساحل المحقلي (ارتفاعه ۸۲ مترا) يبعد عن خط ساحل سيناء الحالى بنحو ۱۰ كم ، والميلازي (۲۲ ــ ۵۵ مترا) على بعد ۲ كم، والميراني (۲۳ ــ ۲۵ مترا) على بعد ۲ كم، والميراني (۲۳ ــ ۲۵ مترا) على مسافة ۲ كم ، ثم الموناستيري (۱۲ مترا) على بعد من خط الساحل الحالى ،

وادى العريش :

الود ان من اهم الظواهر الجيومورفولوجية في شبه جزيرة سيناء اذان أد اضها تشغل من مساحة سيناء نحو الثلثين (حوالي ١٥٠٠٠ كم٢) نصفها (اى نحو ثلث مساحة سيناء) يحتلها حوض العريش بمساحة قدرها نصفها (اى نحو ثلث مساحة سيناء) يحتلها حوض العريش بمساحة قدرها مليون مترا مكعبا كل سنة ويبلغ طول مجراه الرئيسي نحو ٢٥٠ كم اميون مترا مكعبا كل سنة ويبلغ طول مجراه الرئيسي نحو ٢٥٠ كم ومجموع طوله مع اطوال روافده ٢٥٠٩ كم المتى يبلغ عددها نحو ٤٤٤ رافدا ما بين صغير وكبير وكثير وكثافة تصريفه ١٨١٠ كم/كم٢ والوادي اكبر وديان سيناء ومن اكبر وديان مصر من حيث الطول ومساحة الحوض وعدد الروافد المائية كما انه اكثرها انتظاما في مائيته ففي كل شتاء وعدد الروافد المائية كما انه اكثرها انتظاما في مائيته ففي كل شتاء تجري به المياه نحو شهر في هيئة سيل جارف ولهذا تبني السدود درء الحرام م وتجميعا للمياه المامها للاستفادة منها وامثالها سحد وادي العريش شرقي مدينة العريش ، وهو سد حجري طوله كم وارتفاعه و متر وسد الروافعة الذي منع اخطار السيول و المناه الم

وينتظم وادى العريش وروافده الرئيسية والثانوية في نمط تصريف شجرى يجمع مياه معظم انصاء شبه الجزيرة الوسطى والشمالية(٢) ، وينتهى بها لى البحر المتوسط ، بينما تنصرف مياه الهدر مش الشرقية

⁽b) A. Shata (1959) Op. Cit. pp. 229-230.

⁽²⁾ A. Shata (1959) Op. Cit., pp. 227-229,

والغربية الى الخليجين ، ويجنح الجزء الادنى من مجرى الوادى نحو الشرق مقتربا من الحدود ليصب عند العريش ، رغم أن معظم حوضه يتوسط قلب سيناء ،

وللوادى منابع فى جنوب هضبة التيه ، ومنابع قصوى فى جنوب حافة جبل العجمة عند رأس الجنينة قرب خط عرض ٢٩° شمالا ، على منسوب ١٠٠٠ متر ، منها ينحدر على امتداد طوله (٢٥٠ كم) الى المصب بمعدل امتار لكل كيلومتر فى المتوسط ، لكن انحداره فى احباسه العليا شديد بطبيعة الحال ،

وتجتمع روافد الوادى العليا في رافدين رئيسين يلتقيان ليكونا المجرى الرئيسي لوادى العريش قرب جبل خرم ، وهما : وادى العقبة ، ياتى من الجنوب الشرقى ، نابعا في وسط العجمة ومشارف راس خليج العقبة ، واهم روافده الثمد والرواق وابو طريقية وابو لجين ، والشانى : وادى البروك وياتى من الجنوب الغربى ، تابعا في جبال رأس خليج السويس، واهم روافده النقيلة والسميمى ،

وفى المجرى الأوسط المعتد بين جبل خرم وموضع الضبقة بيجرى الوادى نحو الشمال الشرقى مخترة خانق في وسط المسافة وحامعا لمياه عدد كثير من الرواف تصب قيه من جهة الشرق ، منها وادى قرية ووادى الشريف ووادى الجرور ووادى الحسائى و كما تصب فيه من جهة الغرب أودية اخرى لكنها اقل عددا منها الحضيرة وام مرجب ،

ويغير الوادى اتجاهه عند الضيقة الى الشمال الغربى ، ويجرى فى سلسلة من الخوانق ، أولها خانق الضيفة ، وحو أطول الخوانق وأعمقها (١٥٠ مترا) يليه خانق الروافعة قرب أبو عجينة ، نم خانق بير لحفن ، وترتبط نشأة هذه الخوانق بصغوف المرتفعات القبابية نتى كونتها حركة رفع بطيئة ، جعلت الوادى يناضل جاهدا فى تعميق محران محافظا على جردان خلالها ، فير فى هذه الاحراء عمر مستمال سلمانا ،

⁽¹⁾ H. Awad (1930) Op. Cit. p. 20,

وقد ترکت عملیة تعمیق وتوسیع الوادی عددا من المصاطب علی کلا جانبیه تشهد بحدوث ذبذبات فی منسوب البحر المتوسط ویمکن تتبعها عبر مسافات طویلة وهی توجد علی مناسیب ۳۵ ، ۲۲ ، ۱۰ متر فوق قاع الوادی(۱) .

الخليجسان ١٦) :

تبقى كلمة موجزة عن خليجى السويس والعقبة ، فرغم ما يبدو من التشابه الظاهر بينهما ربما لاحتضائهما سيناء ، فان الاختلاف جذرى • ولعل وجه الشبه الوحيد بينهما هو خلوهما من الجزر ، الا من بعضها فى مضيقى جوبال وتيران ، وعند طرفيهما الشمالى ، الجزيرة الخضراء عند راس خليج السويس ، وجزيرة فرعون عند راس خليج العقبة ،

واتجاه خليج العقبة نحو شمال الشمال الشرقى مستمر ومنتظم، بينما تكثر اتجاهات مختلف اجزاء خيلج السويس ، فتحيد عن الاتجاه العام (شمال الشمال الغربي) فتصبح في الوسط جنوبية شمالية تقريبا ، وتكثر في هذا القطاع الواقع بين دائرتي عرض ٥٨٥٥ - ٣٠٠ شمالا الخلجان الفسيحة والرؤوس الارضية ، ابتداء من رأس بلاعيم (خليج بلاعيم) الى رأس أبو رديس (والخليج فيما بينها ورأس أبو زنيمة) ورأس مطارنة وخليجها ، ثم أخيرا رأس مسلة ، وهذا ما لا نجد له نظيرا في خليج العقبة ، وقد رأينا انعدام السهل الساحلي تقريبا على خليج العقبة ، بينما يتسع وحافاتها مستمرة على كلا جانبي خليج العقبة وعلى الجانب لشرقي من خليج السويس ، والجبال شاهقة وحافاتها مستمرة على كلا جانبي خليج العقبة وعلى الجانب لشرقي من خليج السويس ، بينما تقن ارتفاعا وتنقطع بالوديان الفسيحة كوادي عربة على الجانب الغربي من خليج السويس ،

⁽¹⁾ A. Shata (1959) Op. Cit. pp. 230-232.

⁽۲) ۱ ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مُرجِسع سبق ذکره ۱ نصفحت ۲۰۸ ـ ۲۰۲ .

h + R. Said (1962) pp. 125-126, 151-153, 155-192

ج بـ رشدی سعید (۱۹۳۰) تعمیر شیه حارسرة سناه ۱۰ نة هرت ا الصفحات ۱۳ سال ۱۳ ۰



شكل رقم (٤٦) أحواض الاودية الرئيسية بشبه جزيرة سيناء

ويقع خليج السويس بين دائيرتي عرض ٢٧٥٥ - ٣٠٠ شمالا ، ويبلغ طوله ٢٧٥ كم ، بينما يقع خليج العقبة بين عرض ٢٨٥ - ١٩٥٥ شمالا ، وطوله ١٨٠ كم ، ويبلغ عرض خليج السويس في أفسح أجزائه حول عرض وطوله ١٨٠ كم ، ويبلغ عرض خليج السويس في أفسح أجزائه حول عرض ٢٥ شمالا نحو ٥٠ كم ، بينما يبلغ اقصى عرض العقبة نحو ٢٥ كم ، وتبلغ مساحة خليج السويس (نحو ١١ الف كم٢) ضعف مساحة خليج العقبة ، وتتسع فتحة اتصال خليج السويس بالبحر الاحمر ، بينما هي ضيقة فيما بين خليج العقبة والبحر ، وخليج السويس ضحل ، لا يزيد عمقه على ٧٠ مترا ، مما خليج العقبة فعمبق ، يبلغ عمقه على ٢٠٠ متر ،

وتكوين خليج السويس أقدم بكثير من خليج العقبة ،نشأ عن انكسارات

يعود اقدمها للزمن الأول(۱) ، ولم يتكون دفعة واحدة ، وانما من قطاعات عدة تعرضت للرفيع والهبوط مرارا عبر مختلف الاعصر الجيولوجية ، والانكساران الرئيسيان اللذان يمتدان بطوله واتجاهه على طول حضيض مرتفعاته في الشرق وفي الغرب يحددان معالمه ويعطيانه الشكل المستطيل الاقرب الى الاسطواني ، وبسعب توغله في القدم ، امتلا قاعه بالرواسب، وتكونت السهول الميوسينية البلايوسينية على جانبيه ، بعكس خليج العقبة المحديث النشاة ، الذي غمرته المياه على الارجح مع بداية البلايوستوسين ولهذا تخلو سواحله من رسوبيات الاحصر السابقة ، كما أنه لحداثته ما يستطع أن يبنى سهلا ساحليا ذا بال ، فيما عدا المخاريط الفيضية الصغيرة عند مصبات الاودية ، ولم تتراكم الرسوبيات بالقدر الكافي لرفع منسوب قاعه العميق ،

⁽١) في كيفية تكوين خليج السويس والتعرف على مختلف الآراء في اليضاح نشأته انظر:

[&]quot; معد قسطندى ملطى (١٩٦٩) ، خليج السويس ، دراسة اقليمية ، بحث مقدم لقسم الجغرافيا ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة للحصول على درجة الدكتوراه ، بحث غير منشور ، الصفحات ١ - ٣٤ -

b - Renolds, M. L. (1979) Geology of the northern Gulf of Suez. Eg Geol Sur. Ann. V. IX. pp. 322-343,

الفصل الشالث منساخ مصر (۱) واقاليمها المناخية تقديم مناخى

تتصف الظروف المناخية بشىء غير قليل من التناسق والتجانس فوق كل اراضى مصر « فالتنوع المناخى على اتساع مساحتها غير كبير • فهى بسبب موقعها النلكى تدخل ضمن نوع المناخ الجاف وشبه الجاف « واكد صفة قلة المطر موقعها الجغرافي محاطة بكتل اليابس ، باستثناء الشمال « حيث تطل على البحر المتوسط بساحل منخفض شبه مستقيم •

وتتمتع مصر بمزايا المناخ «دون المدارى» الجاف وشبه الجاف ، فالشمس مشرقة معظم ايام السنة ، والمجو صحو ، والطقس مستقر فيما عدا الايام القليلة التي تتعرض فيها البلاد لمرور المنخفضات الجوية الشتوية والربيعية ، فالاشعاع الشمسي شديد صيفا ، معتدل الشدة خريفا وربيعا ، ضعيف نمبيا في اشهر الشتاء المثلاثة (ديسمبر ويناير وفبراير) .

⁽۱) تعرض لدراسة مناخ مصر بوجه عام عدد غير قليل من المؤلفين المصريين ، وغير المصريين ، ووجه بعضهم اهتماما خاص ببعض الطوية ذات التاثير المهم خاصة في طقس الشتاء والربيع ، ونذكر من الرواد الجوية ذات التاثير المهم خاصة في طقس الشتاء والربيع ، ونذكر من الرواد الأول : محمود حامد محمد (١٩٢٧ ، ١٩٢٧) ومحمد عوض محمد الدين المفندي (١٩٤٠ ، ١٩٤١ ، ١٩٢٦) ومحمد عوض محمد (١٩٤١ سالطبعة الثانية) ، ومن الانجليز ١٩٤١ ، ١٩٢١ ، ١٩٤١ ، المؤلف وكذلك المناخ واثره (مذاخ الدلتا سفتحي الوراعة في وادي الدبل بمصر للطالب ياسر احمد السيد ١٩٩٨ باشراف المؤلف ايضا) ورسائل دكتوراه في المناخ التطبيقي ، ويجد القساريء في نهاية هذه الدراسة تائمة بالمؤلف المناحة في مناخ مصر "

والأمطار شتوية ، وهى قليلة الكمية ، ومتذبذبة في النظام والكمية ، وللأمطار بهذه الخصائص أثر غير مستحب للمناخ الجاف وشبه الجاف ، لكنه لم يؤثر سلبا في حياة شعب مصر على امتداد آلاف السنين ، ذلك لان مصر هبة النيل ، فدوام جريان المياه فيه منحها مزايا المناخ الماطر وتمكن شعبها منذ القدم من زراعة غلات المنطقة المعتدلة الدفيئة من حبوب وفواكه على مياه فيضانه ، ثم منذ بداليات القرن التاسع عشر ادخل محمد على زراعة محاصيل المنطقة المدارية من قطن وقصب السكر وذرة وارز وفضلا عن الوان من الفواكه كالمانجو والموز ،

فمصر بموقعها قسم من الصحراء ، لكنها بمورد مائها الدائم المتجدد الواحة الغنية المعطاءة -

الضوابط المناخية 1

ولكى نظهر الشخصية المناخية لمصر لابد لنا أن نتعرف على مختلف العوامل المؤثرة ، والمتى تتمثل فى : الموقع الفلكى ، والموقع المجغرافى ، واشكال السطح ، ولاشك أن منساطق الضغط المجوى السدائم والمقصلى والمنخفضات المجوية ، والمكتل المواثية من بين الضوابط المناخية المهمة التى تؤثر فى مناخ مصر اثناء فصول السنة بعامة ، وفى فصلى الشتاء والربيع بخاصة ،

الموقع الفلكي:

هو العامل الأهم كضابط لمناخ مصر ، اما العوامل الآخرى كظواهر السطح ، وشكل السواحل ، فذات تاثير محلى ومحدود ، وتقع مصر بين كاهرتى حرض ٢٧٠ و ٣٦٠ (٣٦ شمالا ، غهى بذلك تدخل ضمن نوع المناخ المدارى المجافى ، باستثناء شريط السماحل الشمالى المطسل على البحر المتوسط ، الذي يعد مناخه نمطا انتقاليا بين نوع مناخ البحر المتوسط ، ونوع المناخ المدارى الجاف ، وتتدرج ظروف المناخ من الجنوب نحو النمال مع دائرة العرض ، فالانتقال بين النوعين المناخيين ليس فجائيا ، لكنه محسوس ، ولا يتضح بجلاء الا بين جنوب مصر وشمالها ، ومع هذا فكثيرا ما يقاسى الشمال ظروف المناخ القارى الحار الجاف في النصف الصيفى من

السنة ، مع تباين يومى وفصلى كبير في الحرارة ، ورياح مغبرة متربة ، وبمكن القول بصفة عامة ، ان المناخ المدارى الحار يسود مصر صيفا ، بينما يشيع فيها المناخ البارد نوعا في فصل الشتاء ، وفصل الصيف هو الاطول ، فيما بين شهرى أبريل وأكتوبر ، لذلك فأن المناخ الحار هو السائد ،

ولا شك أن التوزيع الجغرافي لعناصر المناخ في مصر يتأثر بصفة خاصة بدائرة العرض ، نظرا لتواضع تأثير خط الطول والتضاريس ويظهر تأثير دائرة العرض مكانيا في الضوء ودرجات الحرارة والرطوبة والتبخر -

الموقع الجغرافي :

تقع مصر في الركن الشمالي الشرقي من قارة افريقيا ، وتلاصق اليابس الاسيوى ، وتناى عن المحيطات الثلاثة الكبرى بمسافات شاسعة ، ولا ثتاثر بسوى مياه بحرين داخليين صغيري المساحة نسبيا هما البحر المتوسط في الشمسال ، والبحر الاحمر في الشرق ، اضف الى ذلك انخفاض سطح ساحلها المطل على البحر المتوسط ، وقلة تسننه ، وامتداد البحر الاحمر في شرقها فيما بين قارتين عظيمتي المساحة ، موازيا لربح الشمال ، ومغلقا بنطاق حبائه الشاهقة ، كل ذلك قد جعل مناخ مصر خضعه المؤثرات بنطاق حبائه الشاهقة ، كل ذلك قد جعل مناخ مصر خضعه المؤثرات القرية طوال السنة باستناء ساحلها الشمالي الذي يتانر شتماله بالرياح الغربية ، وما تجلبه معها من الاعاصير المطرة ،

ويمتد تأثير البحر المتوسط كعامل مؤثر في مناخ مصر لمساقة في الداخل لا تقل عن أربعين كياو مترا ، وفي تلك الشقة يتناول التأثير كل عناصر المناخ ، لكننا من الممكن أن نتتبع آثار أعاصيره الشتوية المطرة حتى مصر الوسطى (المنيا) ، ولهذا فان للبحر المتوسط تأثيرا لا يمكن اهماله على مناخ مصر السفلى ومصر الوسطى ، فلولا ما ياتى عن طريقه من عاصير لما تغيرت اتجاهات الرياح ، ولا تساقطت المطار ، ولا نشأ جو عاصف مرعد مبرق شتاء ، وجو حار جاف مترب رببعا ،

وعلى الرغم من أن تأثير البحر الاحمر غير وأضح باستثناء السهول الضيقة المشرفة عليه ، ومنحدرات الجيسال التي تحساديه ، قان تأثير

الصحراء الغربية مهم ، فهو تاثير واضح على مناخ الدلتا والوادى وعلى نطاقها الساحلى الذى تشرف به على البحر المترسط (ساحل مربوط) * ففى فصلى الربيع والصيف تخرج من قلبها الحار موجات هاواء شديد القيظ وعظيم البغاف وكثيف الغبار ، وتحل الى الدلتا والوادى * فتحدث الضيق في النفوس وقد تضر النبات المزروع خصوصا في فصل الربيع •

مظاهر السطع:

يتميز سطح مصر بتواضع ارتفاعاته ، فالمعمور من ارضها يتمثل في الوادى ، ذلك الشريط الضيق المنخفض ، الذى ينتهى شمالا بالدلتا ، التى تنحدر نحو البحر ، والى مستواه ودونه ، من علو في الجنسوب اقصاه الم مترا ، وتبرز في اقصى الجنوب الغربي رقعة محدودة جدا من الارض المرتفعة متمثلة في جبل العوينات ، وفي الشرق جبال البحر الأحمر ، وجبال جنوب سيناء، ولقد تقتنص تلك الجبال امطار اعصار أو اكثر خلال النصف الشتوى من كل عام ،

ولاشك أن مرتفعات الشرق ذات أهمية في المتاثير على اختلاف درجات المرارة في الاراضي المجاورة لها وهنا يكون لنسبم الجبل ونسيم الوادي أهمية ملحوظة و فالهواء البارد يهبط أثناء الليالي الباردة على منحدرات المرتفعات الى قيعان الأودية فيتسبب في برودة هوائها وقد يؤدي الى انخفاض الحرارة الى الصغر وما دونه وتكوين الصقيع ويحدث مثل هذا أحيانا في وادي النيل ذاته حسين تقترب حافة الهضبة الشرقية وتحتضن الوادي وهو كما وصفنا شريط ضيق منخفض نشرف عليه الهضبة الشرقية بانحدار شديد نسبيا والهضبة الغربية بانحدار هبن وبينما تقترب منه الهضبة الشرقية ، نرى الغربية تبتعد عنه ابتداء من داثرة عرض مدينة المخبة الشرقية أو هضبة المعازة والهضبة المعارة والا يبقى متاخما للوادي سوى الهضبة الشرقية أو هضبة المعازة والمنبة المعارة والا يبقى متاخما للوادي سوى الهضبة الشرقية أو هضبة المعازة والمنبة الشرقية أو المنبة المعارفة والمنبة المعارفة والمنبة المنازة والمنبة المعارفة والمنبة المعارفية المعارفة والمنبة المعارفة والمنبة المعارفة والمنبة المعارفة والمنبة المعارفة والمنبة المعارفة والمنبة المعارفة والمعارفة وا

نظم الضغط الجوى العالمية وعلاقتها بمناخ مصر:

يعد الضغط الجوى عنصرا من عناصر المناخ ، كما يحسب من "هم العوامل المؤثرة فيه ، ويتاثر مناخ مصر بنظم الضغط العالمية في مختلف فصول السنة ،

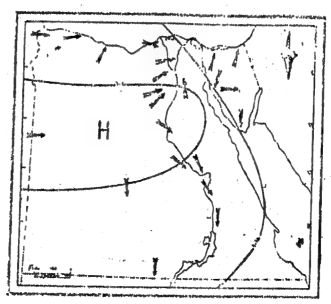
اولا - في فصل الشتاء (ديسمبر ويناير وفبراير):

ففى فصل الشتاء يتاثر مناخ مصر تاثيرا قويا بنظام الضغط المرتفع الازورى = وهو نظام للضغط المرتفع الدائم الذى كثيرا ما يكون مركزه قريبا من جزر ازور في المحيط الاطلسي الشمالي على مقربة من ساحل افريقيا الشمالي الغربي = ويتغير مركز هذا النظام فصليا تبعا لحركة الشمس الظاهرية = فهو يرابط صيفا حوالي دائرة العرض ٣٥° شمالا > وخط الطول ٢٠٠ غربا > ويتحرك نحو الجنوب شتاء الى دائرة العرض ٣٠٠ شمالا = وخط الطول وحمد المارة العرض وراء مدار السرطان ٠

ويتصل هذا النظام شتاء بنطاق الضغط المرتفع الأوراس ، الذي يسببه الانخفاض الشديد في درجات الحرارة على كتلة اليابس الشاسعة المساحة ، ويمتد هذا النطاق غربا الى أن يتصل بنظام الضغط المرتفع الازورى . فيتالف منهما نطاق ضد اعصارى هائل يمتد من شرق آسيا عبر سيبريا وشبه جزيرة البلقان الى ايبيريا وجزر الازور ، فيما بين خطى طول ١٨٠ شرقا و ٣٠٠ غربا ، ومن نظام الضغط المرتفع الازوري يمتم لمان فوق الصحراء الكبرى الافريقية ، وفيما بين نظامى الضغط المرتفع فوق يابس اوروبا من جهة ، وفوق يابس شمال اغريقيا من الجهة الاخرى ، يمتد نطاق من الضغط المنخفض فوق البحر المتوسط ذى المياه الدفيئة .

ويتاثر مناخ مصر بهذا النطاق ضد الاعصارى العملاق ، ومن قسمه الشرقى الاسيوى يمتد لسان الى شرقى البحر المتوسط ومصر ، وتخرج منه اليها رياح شرقية شديدة البرودة ، تنخفض معها درجات الحرارة النخفاضا كبيرا ، وتلك هى الرياح التى تغذى بالطاقة بعض المنخفضات البحوية المرابطة فوق جزيرة قبرص = وتتعرض مصر بسبب توزيعات الضغط الشتوية الانفة الذكر لمنخفضات جوية (اعاصير) تدلف الى البحر المتوسط من المحيط الاطلسي ، كما تتكون في بعض اجزائه اعاصير محلية على نحو ما سنشير اليه بعد قليل ، ويتاثر مناخ مصر شتاء بنطاق الضغط المنخفض الايسلندى الذي يتحرك جنوبا الى عروض قريبة من دائرة عرض 20 شمالا

وهو النطاق الذي يرجع اليه تكوين خلايا الضغط المنخفض التي تتحرك نطاقيا أو عرضيا من الغرب الى الشرق (ويسمونها الاعاصير المهاجرة Migratory Cyclones أو المنخفضات الجوية) تحت تاثير الرياح الغربية التي تسود تلك العروض •



شكل رقم (٤٧) توزيعات الضغط الجوى والرياح شتاء

ويدخل معظم هذه المنخفضات الشتوية العرضية البحر المتوسط من المديد الاطلسى ، ويوك بعضها كمنخفضات تدريه في مدسق معارمة ، وحين يتاثر بها مناخ مصر يكون ذلك اليذانا بقرب انتهاء الخريف وحارل فصل الشتاء ، ذلك الانها تنهى رتابة الحوال المناخ المستقرة اثناء الحيف ، وتجلب معها الجو العاصف الماطر ، المصحوب بالرعد والبرق ،

وسعمق هذه المنخفضات ويقوبها في المشتاء ورود هواء شديد البرودة من نداق الضغط المرتفع السيبيرى، ومنطقة الضغط المرتفعة في شمال أوروبا وفرق مرتفعات الالب ، ويلتني هذا البواء القارس البرودة مع هواء جنوبي دانيء أت من الجنوب أي من صحارى جنوب غرب آبيا وشمال أفريقيا ،

وعند الالتقاء فوق شرقى البحر المتوسط تنشأ جبهة باردة تقتحم اراضى مصر الشمالية ، وتتسبب في اسقاط المطر وحدوث ظواهر البرق والرعد ،

ويمر بشرقى البحر المتوسط ويؤثر فى مناخ مصر نحو٢٧ اعصارا شتويا . لكن متوسط عدد المنخفضات الجوية التى تعبر اللبحر المتوسط وتصل الى شرقه ليتمركز معظمها فوق جزيرة قبرص ـ ومن هنا جاءت تسميتها بالمنخفضات القبرصية ـ يتراوح بين ثلاثة وخمسة -

والمنخفضت القبرصية تتمركز فوق أرض المجزيرة ، وتمتد لتغطى شرق البحر المتوسط ، وترابض فوق الجزيرة بضعة أيام قد تمتد الى أسبوع كامل ، بل أحيانا الى عشرة أيام ، وذلك حينما يتواصل ورود هواء بارد من شرق أوروب ، وحينئذ يسود شمال مصر وكذلك شرق البحر المتوسط طقس عاصف ، يتميز بب ودة شديدة ، ورياح عاتية ، وأمطار غزيرة كما يعظم ارتفاع الامواج ، تنغلق لذلك ميناء الاسكندرية ، وتبقى السنن في عرض البحر ، حتى تنتهى العاصفة ،

ويمكننا أن ثصف الظواهر الجوية التي تصاحب المنخفض الجوى الشتوى الذي يمر بمصر ، إذا لم يطرأ تغير فير منتظر عليه كأن يغير مساره ، فهشعرف نحو الجنسوب الشرقي و الشمال الشرقي ، بسدلا من تجهه مباشرة نحو الشرق او قد يمتليء ويضمحل قبل وصوله سي شرق البحر المتوسط ، أو قد يقوى ساعده ويشتد بورود هواء بارد وهواء دافيء جديدين ،

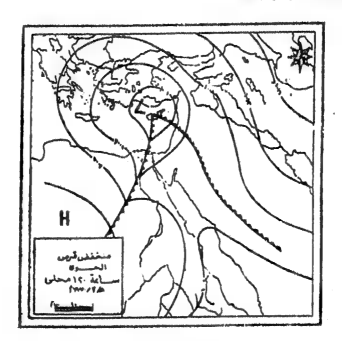
وتتابع المنابات الجوية بنصام معلوم يمكن سردها فيما يلي :

ا - قبل وصول المنخفض الى شرق البحر المتوسط ، يكون الهواء المغطى للمنطقة باردا ، ويسود الجو حالة استقرار ، نظرا لتجانس الهواء في برودته وعدم وجود هواء صاعد ، وتسود مصر رياح شمالية ، ولذلك تكون الظروف ملائمة لتكرن لفياب في العباح للكرن تي بقيد الكرن من مصر ، وقد يغزو سمال مصر الوسطى ،

٣ ما قال أن شم الالحاجة الدافئة كحارة من حاراً المنطقف ، دسول

الباروجراف انخفاضا في الضغط ويسجل الترمومتر ارتفاعا في الحرارة. وتزداد الحرارة ارتفاعا بوصول الجبهة الدافئة ويتغير اتجاه الرياح ، فتهب من الجنوب الشرقى والجنوب ، حاملة معها هواء مداريا حارا او دافئا وجافا لأنه آت من الصحراء .

ثم تظهر في الغرب سحب مرتفعة من نوع السمحاق Cirrus ، رقيقة جدا ولونها أبيض ناصع ، تشبه أهداب الريش ، أو القطن المندوف ، وهي تتالف من جزيئات صغيرة من الثلج ، ويزداد سمك هذا السحاب كلما اقترب المنخفض من منطقة شرق البحر المتوسط ، كما ياخذ مستواه في الهبوط ، ويتحول الى نوع من السحب كثيف يعرف باسم المسمحاق الطبقى المهبوط ، وهو رقيق نسبيا .



شكل رقم (٤٨) منخفض قبرص الجوي

ويزداد سمك السحب ، ويهبسط مستواها ، وتتحول الى نسوع من المسحداب الطبقى المتوسط الارتفاع المعروف باسم Alto Stratus وتواصل

السحب المتراكم ، وتستمر كثافتها في الازدياد ، ويزداد قربها من سطح الارض البحيث تحجب ضوء الشمس ، وحينئذ تتحول الى نوع يسمى المزن الطبقى Stratus ، وحين يظهر المزر الركامي يبدأ سقوط المطر خفيفا ، ثم لا يلبث أن يشتد عند مرور البجبهة الدافئة من المنخفض، وتزداد السحب انخفاضا حتى لا يزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر ، وفي هذه المرحلة تتزايد احتمالات تكون الضباب نتيجة لتبخر الامطار في طبقة الهواء الواقعة أسفل السحب .

٣ ـ يلى مرور الجبهة الدافئة مرور القطاع الدافئة مروره يصبح الجو صحو الذى يسمى عين الاعصار أو مركزه أو قلبه وعند مروره يصبح الجو صحو في العادة ، وقد تسقط المطار خفيفة في شكل رذاذ بسبب ارتفاع الهواء الدافىء في مركز الاعصار وتتحول الرياح من جنوبية أو جنوبية شرقية الى جنوبية غربية باردة نسبيا وتظهر بعض السحب على النطاق الساحلى الشمالي ويستمر الحال على هذا النحو يوما أو بعض يوم حسب سرعة تحرك المنخفض الجوى و تم تصل بعد ذلك الجبهة الباردة و تحرك المنخفض الجوى و تم تصل بعد ذلك الجبهة الباردة و المناهدة المناورة و المناورة و المناهدة المناورة و المناهدة المناهدة و المناهدة و

2 - حينما تصل الجبهة الباردة تنخفض الحرارة سريعا ، وتظهر في السماء سحب عالية ومتوسطة ، وما تلبث أن تحل سحلها سحب ركامية ومزن ركامي سميك Comulo Nimbus ، وتتحول الرياح فتصبح شمالية غربية ، ويزداد انخفاض الحرارة ، وتتوغل تلك الاحوال الجوية من الساحل نحو الداخل ، وتهطل رخات من المطر الغزير ، ويكون انهمار العار مصحوبا في كثير من الاحيسان بعواصف رعدية ، وقد نب رياح شديدة البرودة ،

وتتواصل هذه الظواهر الجوية الشديدة مدة يوم أو اكثر تبعا لامكانية وجود منخفض جوى علسوى يتضمن هواء باردا ، يكون سببسا في غزارة الامطار ، ومثيرا للعواصف الرعدية ، كما يؤدى وجود المنخفض العلوى الى بطء سرعة سير المنخفض السطحى نحو الشرق ، مما يزيد من كمية الامطار الماقطة ومن مدة سقوطها ،

هذا وينبغى أن لا نغفل تأثير البحر المتوسط فى امداد الكتل الهوائية القارية الآتية من شمال أوروبا ومن شرقها بكميات ضخمة من بخار الماء، خافة الى أن مياهه الدافئة ندفىء المستويات السفلى من تلك الكتل الهوائية الباردة ، مما ينجم عنه اضطرابات جوية لنشوء حالة عدم الاستقرار ، فيزداد تراكم السحب وسقوط الأمطار ، ومن الجدير بالذكر أن الأمطار تقل تدريجيا من ساحل مصر الشمالى نحو الجنوب ، ونادرا ما تتعدى خط العرض ٢٨ درجة شمالا ، فهى لا تصل الى القسم من صعيد مصر الواقع جنوب دائرة عرض مدينة المنيا .

وعلى الرغم من قسوة الظواهر الجوية التى تصاحب الجبهة الباردة فانها تكون محصورة فى مساحة صغيرة نسبيا ، على عكى الظواهر الجوية التى ترافق الجبهة الدافئة التى تنتشر فوق مساحة اكبر ، لكنها تكون أقل شدة وقسوة ،

٥ ـ ياخذ الجو في التحسن بعد مرورو الجبهة الباردة ، لكن يبقى باردا نسبيا ، وتهدأ الرياح ، وقد تظهر سحب الركام ، وتسقط بعض الأمطار نتيجة لورود جبهات ثانوية باردة ، وبعد مرور المنخفض بعيدا أو امتلائه ، تعاود الزياح الباردة الجافة هبوبها على مصر ، وتواصل سيرها الى مصر الوسطى ومصر العليا ، ونظرا لبرودتها وارتفاع الضغط بسببها ، فان انحدار الضغط يزداد فتشتد الرياح مثيرة للغبار على صعيد مصر ، لكن الجريظال خليا من المحب هناك لان الرياح تكون جفة ،

في فصل الربيع (مارس - ابريل - مايو):

في هذا الفصل يضطرب نظام الضغط الجوى من شهر الى آخر ، بسبب مرور المنخفضات الجوية الربيعية على امتداد الهامش الصحراوى الافريقي المطل على البحر المتوسط ، ذلك أن خطوط سير المنخفضات الجوية الشتوية التى تمر من الغرب نحو الشرق فزق المتوسط تتحرك وتنتقل مع حركة المشمس الظاهرية صوب الشمال، ومع المتزحزح العام لنطاقات الضغط الرئيسية في نفس الاتجاه .

ونقد يؤثر في مناخ شمال مصر منخفض جموى من نوع المنخفضات الشترية في شهر مارس ، نكن ما يلبث أن يظهر النمط الآخر من المنخفضات المتى تسمى بالمنخفضات الخماسينية ، وهي تنشأ فوق المسحراء المكبرى الافريقية في مناطق التقاء كتل هوائية باردة آتية من أوروبا مارة بالبحر المتوسط بكتل هوائية جنوبية شرقية ساخنة تهب حول انخفاض المسود ن المرسمي الذي يتحرك مرارا نحو الشمال بعيدا عن حدوده عند دائرة العرض ١٩ درجة شمالا ويصل الى منطقة واحة سيوة وفي مثل هذه الحالة تتولد المنخفضات الربيعية ، كما تتولد أيضا نتيجة للاضطراب الذي يحدثه اعتراض جبال اطلس في شمال غرب أفريقيا ، والمسطح المائي للبحر المتوسط الذي يمتح الرياح الشمالية الغربية طاقة كامنة من بخار الماء المتصاعد منه ، اضافة الى الصحراء الشاسعة التي تعطى هي الاخرى قدرا ضخما من الطاقة المحرارية (محمد جمال الدين الفندي 1979 ، ص ٩٦ ضخما من الطاقة المحرارية (محمد جمال الدين الفندي 1979 ، ص ٩٦ ضخما من الطاقة المحرارية (محمد جمال الدين الفندي 1979 ، ص ٩٦

والمنخفضات الخماسينية ، كما راينا ، تنسا في الاغلب الاعم فوق الصحراء ، وتكون قليلة العمق والاثر ، كما أنها تتحرك نحو الشرق باطراد وهي لا تكف عن الحركة الا اذا امتلات وتلاشت ، ولذلك فان الاضطرابات الجوية التي تصاحبها تكون قصيرة الامد ، ولا تستمر طويلا كما يحدث في حالة المنخفضات الشتوية التي قد ترابط فوق قبرص او فوق منطقة نخرى معلومة بضعة أيام كما ذكرنا .

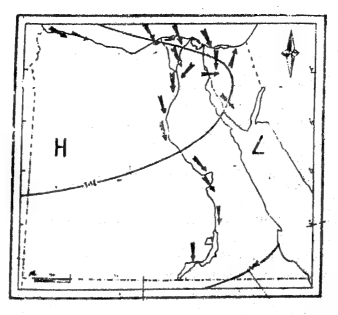
ولقد وصف ساتون (Sutton, L. J. 1923) انخفاضا صحراويا مر على مصر في اليوم الأول واليوم الثاني من شهر ابريل من عام ١٩٢٢ ، وكان مركزه في واحة سيوه ، وتتبع المؤلف سيره عبر مصر حتى فلسطين ثم العراق ، ووصف محمود حامد محمد ظروف الطقس الخماسيني (١٩٢٧) كما تعرض لدراسات المنخفضات الربيعية اوليفر (Oliver, F. W. 1945) ...

b - Sutton, L. J. (1923) A barometric depression of Khamsin type Physical Department, Paper No. 10. Cairo. pp. 2-8.

⁽¹⁾ a - Oliver, F. W. (1945) Some remarks on desert dust Storms. Geogr. Jour. July & August.

الحراث ، محمد جمال الدين الفندى (١٩٦٩) الأرصاد الجوية في خدمة ، ٩٦ محمد جمال الدين الفندى ، ١٩٦ القاهرة ص ١٩ محمد الطيران ، محمدة القوات الجوية العدد ٦٨ سنتمبر ، القاهرة ص ١٩ محمد ط - El Fandy, G. (1940) The Formation of depressions of the Rhamsine type. Ruarterly Journal of the Royal Meteor. Soc. Vol. XVI No. 82, London, pp. 323-335.

حين يتحرك منخفض جوى صحراوى نحو اراضى مصر من الغرب عبر حدودها مع ليبيا " تهب رياح حارة جنوبية وجنوبية شرقية خفيفة الا تلبث ان تقوى وتشتد سرعتها كلما اقترب المنخفض من المعمور المصرى فى الدلتا وشمال الوادى ، فاذا ما وصلت السرعة الى نحو ٢٠ كم/ساعة ، فانها تتمكن من الثارة الغيار فى الجو ، وسرعان ما تنشأ عاصفة ترابية " يترتب عليها تقصير مدى الرؤية تدريجيا حتى لقد يتدنى مداها الى ٥٠ مترا واقل " ويستمر الطقس المعتم المغبر الشديد الحرارة بضع ساعات " ثم تبدأ الرياح فى التحول من الجنوب الشرقى والجنوب الى الجنوب الغربى فالغرب ، ثم الى الشمال الغربي " وبالتدريج تهدأ سرعة الرياح التي تكون قد وصلت الى نحو ٤٠ كم/ساعة " ويحل محل الجو المغبر هواء ربيعى معتدل قد تسبقه رخات مطر قليلة من سحب عالية من سيروس ، فتعجل من صفاء الجو "



شكل رقم (٤٩) توزيعات الضغط الجوى والرياح خلال فصل الربيع

ويصاحب مرور المنخفضات الخماسينية جو خانق شديد الحرارة وشديد

المجفاف الآنه آت من المصحراء ، وقد وجد أن الجو الحار يستمر يوما واحد اثناء مرور ٤٠٪ من المنخفضات ، ولمدة يومين أثناء مرور ٣٠٪ منها ، ولمدة ثلاثة أيام أثناء ٣٠٪ منها ، ولمدة أربعة أيام أثناء ٩٪ منها ، وتبلغ الحرارة أثناء تلك الآيام درجة قصوى تصل الى ٤٧ درجة مئوية ، وبعد مرور المنخفض وتحول الرياح الى شمالية غربية تهبط الحرارة الى أقل من ٣٠ درجة مئوية ، فلقد يصل الفرق بين درجة الحرارة اثناء الزوبعة الحارة المتربة وبين تحول الرياح الى شمالية غربية نحو ٢٠ درجة مئوية ١٠) ،

وعلى الرغم من الاعتقاد السائد بان الخماسين ربيعية الهبوب الفائها في الواقع تهب اعتبارا من شهر فبراير الوهو آخر شهور الشتاء ،ونادرا جدا ما يتعدى موسم هبوبها منتصف شهر يونيو (أول شهسور الصيف) ويبلغ معدل المنخفضات المخماسينية ٥ر٢ منخفضا في شهر فبراير ، و٥٧ر٢ منخفضا في شهر مارس ، و ٣ منخفضات في شهر البريل (وهو شهر الذروة) ومنخفضين في شهر مايو اومنخفضا واحدا في شهر يونيو(٢) ا

ومنخفضات فبراير من نوع منخفضات البحر المتوسط الشتوية لكنها اقرب في مسارها من الغرب الى الشرق بسواحل افريقيا الشمالية وتنشا عنها رياح خماسينية قصيرة المسدى ، تدوم يوما و يومين ، وهي تشير الغبار الكنها لا تكون حارة ، لأن الصحراء لا يكون قد تم تسخينها بعد وشهر فبراير يتفق زمنيا مع شهر «امشير» ، من الاشهر التي تعود اصول مسمياتها الى بداية التاريخ المصرى القديم، والكلمة تعنى الريح والعواصف ويقول اهل الريف «امشير أبو الزوابع الكتير ، ياخد العجوز ويطير» ويقول اهل الريف «امشير أبو الزوابع الكتير ، ياخد العجوز ويطير» .

اما المنخفضات الصحراوية في اشهر الربيع ، وبوجه خاص في شهر ابريل ، فن الرياح الجنوبية حينما تهب حين مرور منخفض تكون ساخنة رمغبرة ، لأن الشمس تكون قد سامتت دائرة الاستواء وتكون الصحراء قد تم تسخينها بشدة ، وهذه هي الرياح التي يحسها الجميع ، ويعرفونها

⁽¹⁾ Hamed, Mahmoud (1925) Climate of Alexandria, Carro p. ه. (۲) محمود مد محمد (۱۹۲۷) الظواهر الجوية في القطار المصرى، المقاهرة ، ص ۵۱ ٠

بانها هى رياح الخماسين ، التى تجلب معها الحرارة والغبار ، مع ان مسبباتها هى بعينها مسببات رياح شهر فبراير ، وفضلا عن شدة حرارة وجفاف حماسين اشهر ابريل ومايو ويونيو وكثرة ما تثيره من رمال وغبار، فانها تدوم فترة اطول ،

ويتراوح عمر كل منخفض خماسيني بين يوم واحد وشلائة ايام ولا تكون كل الآيام شديدة الحرارة عظيمة الاغبرار " ففي العادة يتصف يوم واحد منها بتلك الاحوال الجوية السيئة وقد وجد ان عدد الآيام التي تسود فيها الاجواء الخماسيفية السيئة نحو ٢٧ يوما كل عام ، موزعه على خمسة اشهر " ففي شهر فبراير ٦ ايام ، وفي كل من مارس وأبريل ٧ أيام وفي مايو ٥ ايام " وفي يونيو منخفض واحد الى منخفضين(١) .

ولرياح الخماسين آثار سلبية ، فضلا عما يصاحبها من طقس حار مترب يبعث على الضيق ، فان لها انعكاسات سيئة على مرضى الصدر والعيون والأعصاب ، كما أنها قد تضر المزروعات الحديثة النمو ، وسوسم الخماسين هو موسم الحرائق في قرى مصر (۲) = لأن الرياح الشديدة الدائية التذبذب في اتجاهاتها ، والتي تتصف بالجفاف الشديد تساعد على انتشار الحرائق ، خصوصا وان الفلاحين المصريين قد اعتدوا تحزين مواد الموقرد (اعواد الذرة والقطن الجافة) فوق اسطح دورهم ، فيسهل على الذيران الانتشار ، حتى لقد تاتى على منازل قرية باكمانها =

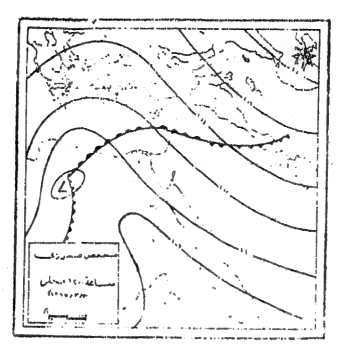
ولعله من الطريف أن تشير هذا الى الدراسة التي قام بها أوليفر عام ١٩٤٥ (٢) ، لايضاح العلاقة بين نشاط العمليات الحربية اثناء الحرب العالمية

 ⁽¹⁾ a - Sutton, L. J. (1923) Op. Cit. p. 25.
 b - Craig, J. I. (1909) Types of Weather in Egypt. Cairo Scientific Journal, p. 12.

C - Oliver, F. W. (1947) Dust storms in Egypt. Geographical Journal, p. 207.

⁽²⁾ Obser, F. W. (1945) Some remarks on desert dust storms. Geogr. Jour. Jul. & Aug. p. 37.

الثانية في صحراء مصر الغربية ، وبين العواصف المترابية ، وقد وصل الى نتائج ايجابية ، اذ تبين له أن العواصف الترابية قد زاد عددها ، ونضخمت كميات الرمال والغبار المتى كانت تثيرها ، مما كان له أثره في مورفولوجية المنطقة التى كانت مسرحا للعمليات الحربية ، وذلك لكثرة حركة المعدات الحربية من دبابات ومدرعات ومدافع ميدان مما كان له اثيره في تدمير الغطاء النباتي ، وخلخلة التربة ، ومن ثم كثرة كميات الغبار التى كذت تذريها الرياح ، وشبيه بهذا ما فعلته حرب الذايج في أغسطس عام ، ١٩٩٠ وفي قبراير من العام التالي ١٩٩١ ، في أراضي الكويت حيث رياح الملوز ، وفي شرق المملكة السعودية حيث رياح السموم ، وكلتاهما تشبهان رياح الخماسين في خصائصها ، ولابد وأن عثل هذا قد حدث لليبيا أثناء الحرب العالمية الثانية وهي الاخرى تشتهر برياح جنوبية متربة وحسارة تسمى البجبلي (القبلي) ،



شکل رقم (۵۰) منخفض جوی صحراوی

في فمل الصيف (يونية ، يولية ، اغسطس):

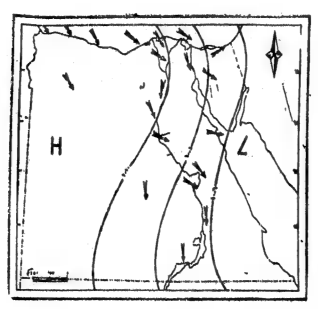
مع بداية الصيف في شهر يونيو تستقر الحوال البجو ، ويندر ظهور المنخفضات الجوية العرضية ، ويغطى جنوب آسيا وجنوبها الشرقى منخفض حرارى عظيم ، هو المنخفض الموسمى ، الذي يمتد غربا عبر شبه جزيرة العرب وصحراء الشام والاناضول الى شرقى البحر المتوسط ، كما يزحف المنخفض الموسمى السودانى شمالا ، ويلتحم بالمنخفض الاسيرى .

اما المرتفع المجوى دون المدارى (الازورى) فيغزو البحر المتوسط ويشيع فوق القسم الغربى منه ولذلك تهب على مصر رياح شمالية الى شمالية غربية ، وهي الرياح التي تهب اصلا على اليونان شمالية شرقية (تجارية) صيفا وقد اشتهرت عند الاغريق باسم «الايتيسية» Etesian (المجارية) عند الاغريق باسم الايتيسية Wind وتعرف لدى سكان مصر بالرياح «البحرى» ، وهي التي تطول شمال السودان اعتبارا من أواسط شهر أكتوبر ، وينتظرها سكان المخرطوم ويسمونها «المعرية» ،

ورياح الشمال معتدلة السرعة في النهار ، وهادئة في الليل ، ومنتظمة الهبوب فيما بين شهرى يولية وسبتمبر ، اذ ينعدم تماما مرور منخفضات جوية تسبب اى اضطراب في الجو ، لكن قد يتعرض النصف الأول من شهر يونية لمرور منخفضات خماسينية الأوصاف ، وهي نادرة الحدوث ، ولم يحدث أن مر منخفض خماسيني بعد العشرين من يونية منذ أن بدأ المرصد الجوى في مصر ، ولرياح الشمال فضل كبير في تلطيف حرارة الصيف وعلى المرغم من أنها تهب من البحر المتوسط فانها جافة ، لأنها لا تتمكن من تبخير والتقاط قدر مناسب من مياه البحر القصر رحاتها فوقه ، وكذلك من تبخير والتقاط قدر مناسب من مياه البحر القيس المصرى الحار صيفا، فتسخن وتزداد قابليتها على حمل بخار الماء لا على تكثيفه واسقاطه مطرادا ،

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) المتيورولوجية ، علم الظواهر الجوية ، القاهرة ، ص ۳۵۸ ٠

وتكون سماء مصر في الصيف صافية في الأغلب الاعم ، لكن رطوبة رياح الشمال التي لا تكفي لسقوط الامطار ، تتسبب في تكوين سحاب منخض نوعا ، وتصحبه «الشابورة» أو الضباب في الصباح المبكر ، خاصة في النطاق الساحلي ، لكن الضباب ما يلبث أن ينقشع في أعقاب شروق الشمس ، وينشا عن هبوب رياح الشمال ارتفاع في الرطوبة النسبية ، التي حينما تقترن بحرارة شهري يولية واغساس يصبح الجو الحار الرطب شديد الوطاة خصوصا في نطاق الساحل، وبالاتجاه جنوبا تنخفض الرطربة، أما صعيد مصر فيتصف بالحرارة المرتفعة مع الجفاف ،



شكل رقم (٥١) توزيعات الضغط الجوى والرياح خلال فصل الصيف

وقد يحدث ، في حالات شاذة ، مرور منخفضات علوية باردة الى شرق البحر المتوسط ، فتنشأ بسببها سحب ركامية قد تصاحبها امطار ورعد وبرق على الدلتا ونطاق الساحل الشمالي ، وبذكر محمود حامد وصفا حنر ف لعصفة هوجاء مرت فوق شمال الدلتا في اثر منخفض جوى دغير المحدس امطار غزيرة ، مصحوبة بسقوط "برد" كبير الحجم ، فاتلف الزراعة ، ووصلت سرعة العاصفة نحو ١٥٠ كيلو مترا في الساعة ، وبلغ

من عنفوانها أن قصفت كثيرا من أشجار النخل ، التى ظهرت وكانها قد قداعت بسكين عملاقة ، وكان ذلك في اغسطس من عام ١٩٤٤ ، ويذكر أن مثل هذه الظاهرة لم تحدث في أي شهر من شهور الصيف منذ ٧٥ عاما ،

في فصل الخريف (سبتمبر واكتوبر ونوفمبر):

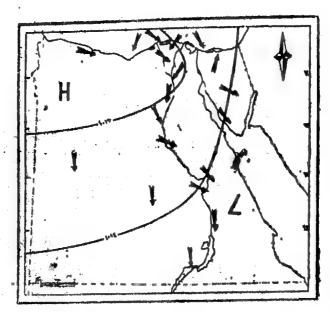
انه فصل الاعتدال في مصر ، وموسم الانتقال بين صيف مستقر في الحواله الجوية طوال ثلاثة أشهر ، تمتد الى أول شهور الخريف وهو شهر سبتمبر ، الذي يعتبر مناخيا امتدادا لظروف الصيف المستقرة ، فنادرا جدا ما تحدث به اضطرابات جوية ، وتتاثر أحوال الجو في مصر اثناء المخريف بمرور منخفضات جوية عرضية ، وتتحرك شرقا ، وهي تشبه منخفضات الربيع الخماسينية ، لكن حركتها تكون أبطا ، وحجمها يكون أصغر وأقل عمقا وعنفا ، أن سرعة الرياح العليا في الخريف تكون أبطا من الزبيع ، ولهذا فان ما ينجم عنها من حرارة وغبار يكون اخف بكثير منه في الربيع ،

وفي المخريف يصبح منخفض السودان الموسمي مرابطا فسوق وسط السودان عما يتمركز منخفض جوى آخر فوق الصحراء الكبري الافريقية ويكون البخر المتوسط محتفظا ببعض حرارة الصيف عبديث يكون الهواء الكتى منه أبرد من تيارات الربيع ، ولا يسبب عبوب الربياح الجنوبية الشرقية ارتفاعا عظيما في حرارة مصر وشرق البحر المتوسط ، لان مصدره في السودان ومنطقة البحر الاحمر يكون قد عمره المطر عوسبب تبريدا محسوسا هذاك ، والفروق الحرارية بين هذه التيارات المتقابلة لا تكون كبيرة ، لذلك لا تظهر منخفضات جوية عميقة في الخريف مثلما يحدث في الربيع ، ولهذا يكون الجو في شهر اكتوبر في مصر معتداد() .

ويتميز فصل الخريف في مصر بظهور عواصف الرعد على الدلتا ومصر الوسطى « ويصحبها وميض البرق « وسقوط المطار غزيرة ، تسبب سيولا جارفة خطرة » تصيب مناطق العمران عند مصبات الوديان في شرق نهر

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) مرجع سبق ذکره ص ۳٤٥ .

النيل ولا يكاد يمر خريف دون حدوث عاصفة رغد وبرق حاصة في شهري اكتوبر ونوفمبر كما يتميز الخريف أيضا بظهور الضباب الكثيف في أواخر الليل وفي الصباح المبكر البسبب وقوع الدلتا حينئذ تحت تأثير مرتفع جوى ويسودها حينئذ تيار شمالي شرقي دافيء ما يلبث أن يركد حوالي الفجر وهذا التيار يكون محملا ببخار الماء خصوصا مستوياته السفلي الانه يمر على البحر المتوسط قبل وصوله للدلتا كتيار شمالي شرقي، وهو الذي يسبب الضباب واحيانا تتكون سحب منخفضة تصل قاعدتها الى سطح الارض ، فتكون ضبابا كثيفا ، قد يمكث حتى قبيل الظهر احيانا و



شكل رقم (٥٢) توزيعات الضغط والرياح خلال فصل الخريف

الكتل الهوائية:

الكتلة الهوائية هي جرم ضخم من هواء بغطى سطح منطقة واسعة من سطح يابس و من مسطح مائي ويتميز هواء الكتلة بالتجانس في خصائصه المنخية ، وذلك في مستويات او قطاعات الكتلة الافقية ، خاصة

فى درجة الحرارة ومعدل تناقصها بالارتفاع • والرطوبة • وكمية السحب ونوعها • ومدى الرؤية • ويكون التجانس أكثر وضوحا فى الطبقات العليا من الكتلة الهوائية • لانها تستمد خصائصها من طبيعة السطح الذى تتكون عليه ولذلك فان طبقاتها السفلى تتاثر بالاختلافات المحلية على السطح١١٠.

ويتأثر مناخ مصر بالكتل الهوائية الاربعة الرئيسية العالمية ، ذلك لانها جميعا تلتقى في نطاق البحر المتوسط بحكم موقعه بالنسبة للكتل القارية الثلاث : أوروبا وآسيا وأفريقيا ، ولذلك يصبح البحر المتوسط نطاق اضطراب جوى اقليمى بسبب تأثره بتلك الكتل الهوائية التى تغزوه من جميع الجهات ، تبعا لفصول ورودها اليه على مدار السنة ، وترد اليه من تلك الكتل تيارات هوائية ضعيفة معدلة ، وذلك لبعده عن مصادرها الاصلية ، ذلك لأن تلك الكتل الهوائية ينتابها التغير الناء رحلتها الطويلة عبر مناطق ذات خصائص مناخية مغايرة ، ويزداد تأثرها كلما كان الاختلاف كبيرا بين خصائص كل منهما ،

وفيما يلى عرض موجز للكتل الهوائية الرئيسية التي تؤثر في مناخ مصر:

اولا - كتل هوائية قطبية Polar:

ويرمزُ لها بالحرف الأول من الكلمة (P) وهي الكتل المتي تنشا في العروص العليا المجاورة للقطب وفي المنطقة القطبية ، وهي بطبيعة الحال باردة جدا .

وهو توعان:

١ - كتل هوائية قطبية قارية ورمزها (cP) :

وتصل الى مصر من فوق يابس أوروبا ، كما قد تصل من سهول روسيا وشرق أوروبا عبر شبه جزيرة البلقان ، ولهذا فانها تكون شديدة البرودة، ويرمز لهذه الصفة بالحزف (K) وهو أول حروف الكلمة الالمانية Kult ومعناها بارد،ومن ثم يصبح رمز هذه التيارات الباردة الهابة على مصر (CPK)

⁽١) جودة حسنين جودة (١٩٩٦) الجغرافيا المناخية والحيوية مع المنطبيق على مناخ ونبات قارات أوربا وآسيا وافريقيا ومناخ ونبات العالم العربى • ص ١٨٣ وما بعدها ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية =

وهى في الأصل باردة جافة لانها قارية المصدر " وتساتى الى مصر في مؤخرة المنخفضات الجوية العرضية الشتوية ، التى تغزو البحر المتوسط من الغرب الى الشرق ، وقد يستقر منخفض منها قرب جزيرة قيرص أو فوقها " وحينئذ تصاحبه سلسلة من الجبهات الباردة ، التى تتولد وتنشط نتيجة غزوات الهواء الباردة انقادم من شرق اوروبا أو من روسيا لمنطقة شرق البحر المتوسط ومصر (۱) = ونظرا لأن كتل الهواء البارد لا يستغرق مرورها فوق مياه البحر المتوسط الدافئة سوى فترة وجيزة ، لا تتيح حدوث اى تدفئة ملحوظة لحرارتها " فانها تصل الى مصر شديدة البرودة .

ويضحب هذه الاحوال المجوية احيانا سقوط المطار " بسبب صعود الهواء الرطب الأقل حرارة فوق الهواء البارد ، مما يؤدى الى التكاثف وسقوط المطر على المتداد الجبهة الباردة وأذا ما سمحت ظروف الجو واسرعت كتل الهواء الشديد البرودة الى مصر دون تغير كبير في درجة حرارته ، فإن احتمال سقوط المثلج فوق الوجه البحرى من مصر يكون ممكنا ، مثل ما حدث فوق القاهرة في ٤ فبراير عام ١٩٥٠(٢) .

كتل هوائية قطبية بحرية Maritime ورمزها (mP) الا

وهى تنشأ فوق المسطحات المائية المحيطية في العروض العليا ، أو قد تنشأ على اليابس القطبي وما جاوره ، ثم تنتقل الى المحيطات المجاورة ، واهمها واكثرها تأثيرا على مصر ما يتكون منها فوق شمال المحيط الاطلسي ، ويرد الى مصر عبر المحر المتوسط أو غرب أوروبا في أعقاب منخفض جوى ، وهي تيارات هوائية رطبة ، واكثر حرارة من تيارات الهدواء القطبي القاري المشديد المبرودة ، لأن مصدر الاصلى مسطحات معائية أذا من اليابس في فدل اليابس على مياه البحر المتوسط الادفا من اليابس في فدل الساء عوان ورود هذا الهواء البارد نسبيا والمحمل ببخار الماء يؤكد هطول

There is a

الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ص ٨ .

⁽۱) محمد جمال الدين الفندى (١٩٨٧) النشرة الجوية ، سلسلة العنم و سحياة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ص ٩٢ وما بعدها ، (٢) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مناخ جمهورية مصر العربية ،

الامطار عربيكون سببا في الثارة حواصف شديدة: وهو السبب في سقوط معظم المطار شمال مصر -

ثانيا - كتل هوائية مدارية Tropical :

ويرمز لها بالحرف الأول من الكلمة (T) وتتكون في مساطق الضغط المرتفع المدارية ، وهي عموما حارة الى دافئة ،

وهي توعيان:

ا - كتل هوائية مدارية قارية (cT) :

وهي شديدة الحرارة والجفاف (cTW) خاصة في فصل الربيع ، وقد يمتد تاثيرها الى بدايات الصيف ، حينما يشتد تسخين الصحراء الكبرى الافريقية ، فيرد منها هواء حار جاف مترب في مقدمة المنخفضات الجوية الخماسينية ، التي تتحرك من الغرب نحو الشرق على طول سواحل البحر المتوسط الآفريقية ،

وفى فصل الشناء تتمركز هذه الكتل الهوائية الحارة فوق اواسط افريقيا ويحدها شمالا الجبهة دون المدارية (STF). المتى تقطى خينسد دائرة العرض ٢٠ درجة شمالا ٤ وبالتالى لا يتمكن هذا الهواء الشديد الحرارة من الوصول الى مصر ١ لان المنخفضات الجوية التى تعبر البحر المتوسط من الغرب الى الشرق لا تقوى جذيه شمالا ٠ ولكن يحدث ١ فى أحوال بادرة، أن يتمكن من الوصول الى مصر ١وكان ذلك فى يناير عام ١٩٦٧ فارتفعت بقدومه المحرارة فى القاهرة الى ٣٠ درجة مئوية ١ وهو رقم يزيد عن معدلها فى ذات الشهر باكثر من عشر درجات مئوية ١٠ وهو رقم يزيد

۲ س کل هوائية مدارية بحرية (mT) :

ماتى هذه التيارات الدفيلة من العروض المدارية بالمحيط الاطلسى ، خاصة في أواخر الشتاء وفي الربيع ، وتجذبها المنخفضات الجوية التي تمر بمصر ، وتكون مياه المحيط الاطلسي حينئذ ابرد من مياه البحر المتوسط،

⁽١) كامل حنا سليمان (١٩٨٧) مرجع سبق ذكره ، ص ٩ -

لذلك فان تلك التيارات تصل اللي مصر باردة نسبيا ، و لكنها لا تتسبب في سقوط أمطار الا بمقدار متواضع ، نظرا لانها تقطع مسافة طويلة فوق سواحل شمال الدريقيا ، حيث تفقد معظم ما تحمله من بخار ماء ، وقد تصاحب وصولها طهور شخب منخفضة ، فترتفع نسبة التغيم ، كما قد محلب معها كميات من الغبار ،

عناصر الناخ المصاخ

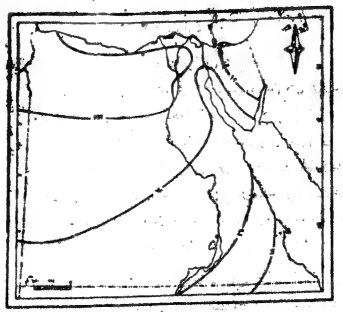
في فصل الشتاء (ديسمبر ويناير وفبراير):

على الرخم من الشتاء يبدأ فلكيا في ٢٦ ديسمبر من كل عام ميلادى، فان برودة النجو وانخفاض درجات الحرارة يبدأ قبل ذلك في شهر نوفمبر، وهو آخر أشهر الخريف ، على أن الانخفاض المحسوس لدرجات الحرارة يبدأ باوأخره أو بانتهائه ، والفرق الحراري بين نهاية اشهر الخريف وبداية اشهر الشاء يكون كبيرا ، يبلغ في المتوسط أربع درجات، وأذا تتبعنا الفرق الحراري بين متوسط حرارة الشهرين في سنوات متتالية نجده يصل ست بل سبع درجات ، الكنه لا يقل عن درجتين ونصف ،

والواقع أن شهر نوفمبس يحسب مقدمة حقيقية في أحواله البجوية لموسم الشتاء عمم وأن شهر سبتمبر (أول أشهر الخريف) يحسب امتدادا لاشهر الصيف والفرق كبير في متوسطات الحرارة بين شهرى اكتوبر ونوفمبر حتى ليصل الى أربع درجات مثوية عبينما الفرق بين أغسطس وسبتمبر وبين سبتمبر واكتوبر علا يتعدى في كن مالة درجتين متويتين فقط عفكان الخريف فصل انتقال حقيقي بين فصلين متميزين عاول اشهر الخريف صيف في حرارته وفي هدوته ورتابة جوه عواخر اشهر الخريف شتاء في برودته واضطراب احوال طقسه .

وشهر يناير هو آبرد شهور السنة في جميع انحاء مصر ، بينما يكون شهر اغسطس حر الشهور في النطاق الساحلي ، وشهر يوليو في محطات الرصد بد خنية وشهر بتاير أكثر شهور الشتاء تعرضا لغروات كتل الهواء

البارد ، فهو يعانى من موجات برد يبلغ عددها ثمانى موجات فى المتوسط، تستمر كل موجة منها يومين أو أكثر ويرتبط حد وث هذه الموجات بمرور المنخفضات البجوية الشتوية ، التي تهب فى اعقابها على مصر رياح شديدة البرودة من أوروبا وغرب آسيا وتتعدد الآيام البارد، قحينما يرابط المنخفض البوري فوق قبرص وتكون الظروف مناسبة لتجدد نشاطه بورود هواء بارد يؤثر على أجواء مصر كلها ، بل قد يمتد تاثيره الى جنوب السودان كما حدث فى ديسمبر عام ١٩٢٤ وأوائل يناير عام ١٩٢٥(١) .



شكل رقم (٥٣) خطوط الحرارة المتساوية في شهر بيناير

ولا تستطيع المنخفضات الجوية التي تمير بالهجر المتوسط من الغرب المي الشرق أن تجذب الهواء الساخن المرابط فوق الواسط افريقيا ليصل الى شمال او حتى أواسط مصر ، لكن من الممكن أن يصل إلى جنوب صعيد مصر ، حيث تم تسجيل نهايات عظمى شتوية وصلات الى ٣٨ و ٣٩٠م .

وتاخذ درجات الحرارة في الارتفاع التدريجي بعد شهر يناير ، ففي

⁽¹⁾ El Fandy, M. G. (1944) The Barometric Lows of Cyprus. (M. O. M.) No. 453, p. 5.

فبراير تنففض بنحو درجتين عنها في يناير • وتبدأ المحرارة في الارتفاع في شهر مارس • الذي تقل حرارته اليومية نحو ثلاث درجات في المترسط عنها في فبراير ، لكن الفرق الحراري يصبح واضحاً في شهر ابريل ، حيثما يتم تسخين الصحراء ، ويصبح للخماسين تاثيرها الظاهر •

وللبحر ودائرة العرض اثرهما المهم في توزيع الحرارة شتاه على مساحة مصر و فجنوب مصر ادفا شتاء و وتقل الحرارة بالاتجاه منه شهالا مع دائرة العرض ، لكننا نجد تأثير البحر يتدخل اذ يرفع حرارة النطاق الساحلي المشرف على البحر المتوسط و وبذلك نرى جنوب مصر وشمالها ينعمان بالدفء نسبيا بالقياس لمصر الوسطى و فهي أبرد منهما و وتتضح هذه المظاهرة اذا ما نظرنا لمتوسطات حرارة شهر يناير لمحطات رصد من الاسكندرية حتى أسوان و فالمتوسط الحراري لشهر يناير في السلوم آرا ا أم، وفي مرسي مطروح ١٠٤، م وفي الاسكندرية مرسي مطروح ١٠٤، م وفي الاسكندرية مرود موفي القاهرة مرسي مطروح ١٠٤، م وفي الاسكندرية مرود موفي القاهرة أربرا أم وفي النيال ١٠٤٠م وفي السيوط ١٠٤٠٠م وفي النيال ١٠٤٠م وفي السيوط وهناك محطات رصد في الشريط السلطى تضاهي في حرارتها حرارة وهناك محطات رصد في الشريط السلطى تضاهي في حرارتها حرارة الموان مثل محطة رأس التين ١٠٤٠م و وبطيم وبورسعيد ١٠٤٠٤م و

وللبحر الأحمر تأثيره في رفع حرارة السهول الساحلية المطلة عليه بالقياس لمحطات الرصد الواقعة على نفس دائرة العرض أ فالمتوسط لحراري نشهر يدير في القصير ١٧/١م ، وفي قنا ١٣٦٢م ، وفي أنو حدت الداخلة ٣(١٢م) ومثل هذا نجده صيفاً نقارل حرارة السويس ١٣/١٥م ، بحرارة القاهرة ١٣/١٥م ، ثم بحرارة سيوه ١٠٠٥م في شهر يفاير .

ويمكن القول بصفة عامة أن النطاق من مصر الممتد بين هاشرتي عرض ٢٥ و ٣٠ شمالا يتميز بمناخ بارد جدا في ليالي الشتاء ، وذلك لصفاء السماء ، وجذف البو ، وضعف نريح ، ولذلك يتصف هذا للمؤرسة متدنى للنهايات الصغرى للحرارة لا نجد له منيذ في نصق حر بمصر المصل في المنيا وفي الواحات الداخلة الى ٤٠م ، بينما يرتفع هذا المتوسط في

جدول رقم (١) العدلات الشهرية للحرارة في عدد من محطات الرصد الجوي بالدرجات المثوية

] 2		77.	3001	٥ر٥١	17/1	1475	7775	36.11	10,-	14	12 V	3671	1001	٠٥٥٠	12).	17.	107	16,5	123	10,7	Crimary
30,73	770	10,7	4.J.	٥٠,٠	۲۷	۲ر۱۸	NAN	1544	Y . y .	11 JY	180.	٢٠٨١	اراءا	777	٠٠	7.57	1821	ارکم	کر پرک	18/	نوفمبر
V. L. L.	777	YTY	Y£ 3:	1571	4579	15.11	447-	YCAL	YO JE	4471	75 JT	277	25.11	15.11	47).	757	TYO	1717	YUY	27.75	اكتوير
۷۷	177	XOX	77.7	30 P	1747	4779	1744	でしい	4-7-	T-) Y	7777	YOU.	PLOY	TE JO	405-	151	TON	76.JY	7 £ 3 £	¥£ 34	سنتمير
٣٠١٣	XOX	707	44,0	٧٦ ٢	٥ر ٠٠٠	79 JE	۲.	44 20	47,0	3777	YOY	YAY	LAA	YOY	777	TLYY	017	YOJO	1,01	777	أغمطس
۸ر۹۷	TANT	٩٧٨	۲ ۸ ر	710	₹ *	49.00	707	44,0	4479	777	1737	٥ر٨٢	4774	10 X	1007	17.7	107	4 £ 34	70.	PLOY	يولية
٨ر٨٢	۲۸۲	747	4179	74 77 7	Y . 72	YA Y	78.7	74 X	TT 38	77.	7.	۲ ۲	177	1001	777	70.	76 7	44.4	3777	7 £ 50	يونيه
47 X	17,1	¥6.34	45,5	44 74	۲ \ ۲ \ ۲ \ ۲ \ ۲ \ ۲ \ ۲ \ ۲ \ ۲ \ ۲ \	۲۵۷	107	T. yo	7. 7	۲۹ . ۲۸ .	C A A	YOUY	Y 2 30	777	71,7	1 1 ×	11.17	4. 1	مرم	ا المر الم	مايو
3777	277	الرائع ا	ر . در ه	40 ×	3, 44	3,74	* \ 'Y	A. L.A	77.	イイン	77.77	71 JE	٠,٠	<u>ک</u> ر	<u> </u>	<u> </u>	ĭ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3, Y 1	140	3	أبريل
~													•	-	7	- Tale	. •		_		44 ,
٧,	100	IV X	3	4	<u> </u>	ا ا ا	ニュ	7	77	4	۲ ۲۷	٧ ٦١		* 4	1	3		100			مارس
		1474 10 X		 ,					t		•	•	140	10 7	50	11	5	,	10.37	10,00	قبراير مارس
/ 14 3c 1V	141 147	10,7 15,9	16:31 17:X	7 1177 1778	15:1 17:7			י דו אי או		11 × 15 ×	1031 177	17 × 11 ×	171 PC 31 OCA1	10,7 17,7 1,0	10,0 12,- 17,0	זו או או או או או או	10 x 15 1 17 10	18 . 18 %	10 T 17 17 17 17 18	10,0 16,7 18,31	. 1

القاهرة الى ٧ر٨٥م ، وفى الاسكندرية ١ر٩٥م الواقعتين شمالى النطاق ، واللتين تمثلان نطاقا ساحليا ، وقريبا من البحر، يتاثر بمياه البحر الدافئة التى تصل حرارتها فى فصل الشتاء حوالى ٢ر١٧٥م ، وفى اسوان يبلغ متوسط النهايات الصغرى ٣ر٩٥م ، فكان تأثير دائرة العرض مساو لتأثير البحر فى مناخ مصر ،

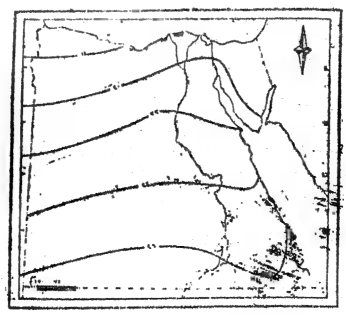
ويسجل ترمومتر النهاية الصغرى للحرارة درجات اقل من الصفر احيانا واقلها جميعا ما سجل في سيوه وكانت الدرجة ٥٫٥ تحت الصفر المثوى وليس من النادر أن تسجل نهايات صغرى للحرارة تقل عن الصفر بما يصل البي اربع درجات مثوية في النطاق الاوسط من مصر الذي يضم في الوادي منطقتي المنيا واسيوط ، وواحات صحراء مصر الغربية التي تعانى المناخ القارى ، والانخفاض الكبير في درجات حرارة الشتاء ويث تم تسجيل نهايات صغرى للحرارة في شهري يناير وفبراير على التوالى : في سيوة ٥٠٠٠م ، وفي الفرافرة في سيوة ٥٠٠٠م ، وفي الفرافرة على البحرية ٥٠٠٠م ، وفي الفرافرة والداخلة ٥٠٠٠م ، سر٤٠م ؛ وفي الفرافرة ١٠٠٠م ، سر٤٠م ، وفي المالوبة ٥٠٠٠م ، المناوان ، فهي كالتالى تباعا : الاقصر ٥٠٠٠م ، ١٠٠٠م ، ١٠٠٠م السوان واسوان ، فهي كالتالى تباعا : الاقصر ٥٠٠٠م ، ١٠٠٠م المسوان ، فهي كالتالى تباعا : الاقصر ٥٠٠٠م ، ١٠٠٠م السوان

ومن الواضح أن المنهايات المصغرى تسجل فى ينساير ، يليه فبراير ، ونادرا ما تسجل درجات تحت الصفر المثوى فى مارس (اسيوط - ١٠٠م ، المفرافرة -١٠٠٥م المادخلة -١٠٠٨م) وفى باقى شهور السنة تعلو النهايات المعدى الصفرى المثوى فى جميع محطات الرصد فى مصر .

الحرارة في الربيع:

الربيع فصل انتقال بين الشياء البارد والصيف الحار ، ولذلك فمن الطبيعي ان تاخذ الحرارة في الارتفاع التدريجي اعتبارا من شهر مارس الكن هذا التدرج يكون بطيئا للغاية ، فالفرق في المتوسط الحراري لشهر فبراير وشهر مسارس لا يتعدى درجتين في المحطات الساحلية ، وفي محطسات الوجه البحري بسوجه عام ، وثلاث درجات في محطسات مصر الوسطى ، ولا يبلغ ٤ درجات الا ابتداء من قنا جنوبا حتى

أسوان ويحدث أحيانا « لكن في حانات نادرة » أن بتفرق المتوسط الحراري لشهر مارس عن المترسط الحراري لشهر فبراير أو يساويه « كما حدث في الاسكندرية مثلا في أعوام ١٩٠٢ » ١٩٠٧ » ١٩١٦ ، ١٩١٦ » ١٩٤٢ » وتكرر هذا في محطات آخري ، لكن التساوي في نلك السنوات هو الانتلب، والفرق على أي حال لم يتعد نصف درجة مئوية .



شكل رقم (٥٤) -- خطوط الحرارة المتساوية في شهر آبريل

وفى المحالات التى يزداد فيها الفرق بين متوسط حسرارة الشهربن ، وتكون الزيادة لشهر مارس ، يكون سببها الانخفاض فى حرارة شهر فبراير وليس فى شهر مارس ، ذلك لأن شهر فبراير ، مثل شهر ينأير ، من أكثر الشهور تعرضا لمحدوث موجات برد شديدة ، تتسبب فى المخاض المحرارة عن المعدل ، ويظهر ذلك من تتبع جداول النهايات الصغرى للحرارة لكل من شهرى يقاير وفبراير ، فشهر فرير باتى بعد شهر بنير مباشرة فى تعرضه لاكبر عدد من غزوات الهواء المبارد ، بينمسا نجد شهر مارس اقل شهور السنة الاربعة (يناير ، فبراير ، ديسمار ، مارس) تعرضا لموجات السبرد ،

وفى شهر ابريل تتضح ظروف التغير الحرارى فى الربيع ؛ فرغم ان الغروق فى المتوسطات الحرارية بين الشهرين ليست كبيرة ، لكن لا يحدث ان ينخفض المتوسط الحرارى لشهر ابريل عنه فى شهر مارس ، او يتساوى معه كما هى الحال بالنسبة لمارس مع فبراير ، والفرق بين حرارة الشهرين قد ترتفع الى اكثر من خمس درجات ، ابتداء من حلسوان جنوبا حتى اسوان ، وهو يراوح ثلاث درجات فقط فى محطات رصد الوجه البحرى .

والسبب في ارتفاع حرارة شهر ابريل عن شهر مارس ليس سببه انخفاض حرارة شهر مارس ، ولكنه ارتفاع في حرارة شهر ابريل • ففي شهر ابريل تتضح تاثيرات رياح الخماسين ، التي تجلب موجات من حرارة الصحراء الشديدة ، التي ترتفع بسببها درجات الحرارة كثيرا عن المعدل ،

وحينما ننظر الى المعدلات المرارية لشهرى ابريل ومسايو ونقارن بينهما ، سنجد الفروق بينهما لا تختلف كثيرا عن الفروق بين معدلات حرارة شهرى ابريل ومارس - لكن شهر مايو هو أكثر شهور الربيع تاثرا بموجات المخماسين القاسية ، رغم قلة عددها بالنسبة لشهر ابريل - فموجات الحر التى تاتى بها خماسين مايو تكون اشد قسوة منها في اى شهر آخر قبله ، ولذلك فان اعلى درجات المرارة المطلقة يتم تسجيلها عادة في هذا الشهر - يليه في ذلك شهر يونيو وهو اول شهور الصيف -

وفيما عدا فترات هبوب رياح الخماسين ، التي تجلب معها الطقس الحار الجاف المترب الذي سبق أن وصفناه أنناء مرور دسخفض خماسيني، فأن فصل الربيع يمثل فصل اعتدال بين الشتاء والصيف ، وكما ترتفع الحرارة ارتفاعا كبيرا في مقدمة المنخفض الخماسيني ، فأن الهواء البارد ما يلبث أن يعم البلاد في مؤخرة المنخفض آتيا من الشمال ، ثم تعود احوال الطقس الانتقالي المعتدل الى الظهور ،

ويبلغ المفرق المحرارى نحو ١٥ م عند انتهاء موجة خماسينية حارة بمرور جبهة باردة ، وحلول هواء بارد مكان هواء شديد الحرارة او العكس وهذا ما يحدث مرارا الثناء فصل الربيع في نطاق الساحل الشمالي المشرف

على البحر المتوسط ، حيث يبلغ الفرق الحزارى بين هواء البحر البارد وهواء الصحراء الشديد القيظ نحو ٢٠٥م ، وهذا ما حدث في مرسى مطروح في أحد أيام شهر يونيه عام ١٩٦١، حينما حل هواء بارد آت من الشمال محل هواء شديد الحرارة آت من الصحراء بسبب مرور منخفض خماسيني(١) .

الحرارة في الصيف (يونية ، يولية ، اغسطس) :

فصل الصيف في مصر هو أشد فصول السنة حرارة و واقلها تقلبا في نظام الحرارة ، وأكثر استقرارا في أحوال طقسه ، والسبب في ثبات الطقس واستقراره يرجع الى اختفاء أعاصير الشتاء وانتهاء منخفضات الخمامين التي يتصف بها ربيع مصر ، تلك الاعاصير والمنخفضات التي تؤدى الى اضطراب الجو وتقلبات الطقس في كل من الشتاء والربيع ،

وينبغى أن نشير الى أن شهر يونيو " وهو أول شهور الصيف ، قد يتأثر بمرور منخفضات خماسينية تجلب معها رياحا شديدة الحدرارة والجفاف ، وتكون متربة أيضا ، لكنها قليلة الحدوث بالقياس لأشهر الربيع وعلى المرغم أن موجات الحرف الربيع تكون قاسية ، وقد تتفوق على حرارة الصيف " لكن الايام التي يسودها الجو القائط في الربيع عددها محدود " كما أنها متفرقة ، أما أيام الحيف فتسودها حرارة مستمرة تدوم أيام متوالية " ومعدلات الحرارة في الوجه البحري تحوم حول ٢٩ م في الوجه البحري ، وحول ٢٧ في جنوب مصر .

وتبدأ الحرارة في الارتفاع التدريجي اعتبارا من شهر مايو بمعدل يتراوح بين درجتين وثلاث درجات الى أن تصل الحرارة اللي ذروتها في شهر يوليو في محطات الرصد الداخلية ، وفي أغسطس في النطاق الساحلي، وبعد الوصول الى الذروة في يوليو أو في اغسطس ، تعبود الحرارة اللي الانخفاض التدريجي حتى نهاية شهر سبتمبر أو شهر اكتوبر -

ورغم ارتفاع حرارة المصيف في جميع انجاء مصر ، فإن هنالك عاملين.

كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٩٠٠

مهمين يجعلان تلك الحرارة محتملة • المعامل الأول هو الجفاف ، فيما عدا الشريط الساحلي ، والحرارة مع الجفاف خير من الحرارة مع شدة الرطوبة على جسم الانسان • والمعامل الثاني اتخفاض الحرارة ليلا ، اذ يفابل التفاع الحرارة نهارا ، انخفاضها ليلا ، فبرودة الليل النسبية تعوض حرارة النهار المرتفعة ، ولهذا تشتهر القاهرة بسهر الليالي .



شكل رقم (٥٥) خطوط الحرارة المتساوية في شهر يوليو

و لفرق الحرارى اليومى كبير في الصحراء وفي الواحات ، حتى ليضطر السكان الى ايقاد النيران للتدفئة ليلا ، بينما حرارة النهار لا تكاد تطاق ،

وفي فصل الصيف يظهر تاثير البحر المتوسط واضحا في تنطيف الحرارة على امتداد الشريط المناحلي المطل عليه ، ويساعد على تخفيض درجت الحرارة انتظام هبوب رياح الشمال ، وبوجه خص خال شهري بوايت و غسطس ، أما شهر يونية فقد يتاثر بهبوب رياح خماسينية تديدة السام مرور منخفض جوى ربيعى ، مما يقلل من ندبة هبوب رباح الشدل عنيا في شهرى يولية واغسطس .

جدول رقم (۲) اكبر نهاية عظمى لدرجة الحرارة (مثوى)

	موصير	الطوير	سننمبر	Carpage		يونيو	مانو	ايريل	مارس	فيراير	***	The Tale
47).	77.	٨ر٩٣	1643	TYLYS	1633	17.A3	٢٤٤٢	٧ر ١ ٤	12.3	7677	۲۷۲	السلوم
۲. ۷	4174	۲۸. ۲۸.	36.13	103	21/1	277	٠٢٦٠	٤٠٠٠	200	11.17	,	المستدى برايم
70 04	4000	TO PY	30.3	453	£13	3003	20 JY	40 V	0ر م	T I JA		مرسى مطروح
49.	٥ر٢٦	40.	عر ه	.6.3	1ر44	1533	1003	15 A 3	202	17 JE		المكتسدرية
٥ر٨٢	4479	#1.·	PODA	T' J'A	۲ <u>۸</u>	217	203.	× 1 3	ro.	170		لور سعلاد
72 JE	6.0.	£4.77	٢١ ١٤	۲۸۷۲	١٠٠٦	٠ر٥٤	5A57	21/1	47 1	41 Y		
49.7	44.0.	10 BA	٧٢٠٤	27,00	277	¥7.43	×173	100	14 A	10 7		6.4
TYJO	3CAA	113	٧ر ١٤	£4.75	£7.4	2475	\$ V 3	37.3	44 JY	40,0		الد الد المرة
16.43	TANT	21,00	47 13	1633	2000	0ر ۲۷	٠ ﴿ عُ	22 7	16 00	70 JE	-	
4474	, TV 57	277	AC 33	٢ر٥٤	EY Y	٤٨٠٤ .	4ر43	14.03	2475	7647		b
TON	47.	2472	£7.	٠٨3	247	٥ر ٨٤	£ 4.7	177	2474	770		L. C. C.
440.	¥7.13	3013	۲ر۸٤	٢٨٤٣	£4,5£	٢٠٥	2 A 2 T	1643	2475	79.7	•	
かし・	٤١٠.	٠٠ راع	-633	£YJ.	*Y 43	290.	٠ر٨٤	2539	2107	100		0
40 DA	. V. b.	1013	247.	103	20,00	£4.7	£470	2030	21 7	77 JE	•	الروسالة
400.	TAU	1733	17.73	22,0	1633	1, LC A3	15AZ	15 T 3	1713	77.74	-	القراف رة
40 JE	٥٠ ع	2779	20,7	٠١٤3	£7).	29,0	YC Y3	£474	2772	TAJ.	•	中から
77,7	2007	1633	22.9	1013	Ϋ́3	0.7	16.63	1677	الار 20	VVY	-	الله الله
7£ J.	YCA.	20.58	£0JA	403	1633	2701	24,0	TAJA	TT Y	Y A Y	-	المساويس
4.0.	TOT	TAUT	277	٤٣.٠	.633	2032	24,0	£0.	TO JA	1,44		الما الما
707	72 JE	TAUT	٠٧٧٠	2009	£47.	277	٤٩ ع	YLXY	TE JT	7000	₹.	LEA LEE
10.1	٠ر٤٢	٥ر۲۸	عر ۲ <i>۸</i>	٩ر٤٤	2129	1. A3	1623	15.43	TAJT	7 £ 50		القصيير

ويظهر تاثير البحر المتوسط في تلطيف حرارة الصيف على النطاق الساحلي عندما نقارن المعدلات الشهرية الحرارة في المحطات الساحلية بنظائرها في محطات الداخل • فالحرارة تزداد كلما اتجهنا من الشمال نحو البجنوب ، ويشاركه في ذلك بطبيعة الحال خط العرض • فعلى سبيل المثال يتدرج متوسط درجة حرارة شهر يولية نحو الارتفاع من ٢٥٥١م في المثال يتدرج ألى ٨٥٥١م في طنطا ، الى ٧ر٢٧م في القاهرة ، الى ١ر٢٩م في السيوط ، الى ٣٢٫٣م في قنا ، الى ٢٩٠٩م في السيوط ، الى ٣٢٫٣م في قنا ، الى ٢٩٠٩م في السيوط ، الى ٣٢٫٣م في الله و٣٢٠٠٠م في السيوط ، الله و٣٢٠٠٠م في السيوط ، الله و٣٢٠٠٠م في المنال ،

وبالمثل للبحر الأحمر تأثيره الملطف على سواحله ، وان كان أقل من تأثير البحر المتوسط ، فحرارة القصير في شهر يولية متوسطها ٨ر٢٥مم ، وفي قنا ٣ر٣٠م، وفي السويس ٣ر٢٦م بينما يزداد في القاهرة الى ٧ر٢٧م.

وتشير جداول المتوسط الشهرى المنهاية العظمى لدرجات الحرارة الى ما يلى :

ا ب أحر الشهور في النطاق الساحلي سواء المطل على البحر المتوسط او البخر الاحمر هو شهر اغسطس ، وذلك حتى طنطا ودمتهور ، كان تسخين الماء يتخلف عن تسخير اليبس نحو شهر ، وبذلك يتاخر شهر قمة الحرارة الى شهر اغسطس ، بسبب التفاوت في الحرارة النوعية لكل من اليابس والماء ، . .

ذلك المتوسط الشهرى النهاية العظمى للحرارة هو في شهر الحسطس الرق مقابل ١٩٤٨م لشهر يولية ، وفي طنطا ٥ر٢٤م لشهر الحسطس مقابل ٢ر٣٤م لشهر يولية ،

۲ - احر الشهور فی جنوب مصر ابتداء من اسیوط هو شهر یونیة ا ذلك آن استوسط الشهری لتنهایة العظمی للحرارة هو فی اسیوط فی شهر یونیة ۸رایم مقابل ۷ر۳۳م فی یولیة وفی الاقصر ۱ر۱۱م فی یونیة مقابل ۵ر۱۰م فی یولیت اوفی اسوان ۱ر۲۲م فی یونیة مقابل ۱ر۱۱م فی یولیت والسبب ناشره بالمناخ المداری السود نبی الجاف عیفا ۱

جدول رقم (٣) التوسط الشهرى للنهاية العظمى لدرجة الحرارة

٣ ـ ما يتبقى من مساحة مصر ، وهو القسم الأكبر ، يتميز فيه شهر يولية بأنه شهر النهاية العظمى للحرارة - وتلك سمة المناخ القارى المعتاد ،

القد تم تسجيل اقصى درجات حرارة في مصر وكانت في أسوان بلغ مقدراها ٢ر-٥٠م وفي القاهرة أر٤٧م، مقدراها ٢ر-٥٠م القاهرة أر٤٧م، وفي القاهرة أر٤٧م، وفي الاسكندرية ٤ر٥٥م وقد سجلت هذه الدرجات العالمية الشاذة في أواخر شهر مايو أو أوائل شهر يونية أثر حدوث موجات حرارية محماسينية شديدة الوطاة(١) .

هذا وينبغى أن نشير الى أن درجة حرارة مياه البحر المتوسط تزداد من الغرب نحو الشرق ، وتبلغ أدناها فى شهر فبراير حينما تراوح ١٧°م ، واعلاها فى شهر اغسطس ، حينما تبلغ حوالى ٢٧°م ، وذلك فى المياه المجاورة لسواحل مصر ، وهذا من شأنه تلطيف درجات حرارة اليابس المصرى المجاور برفع حرارته شتاء ، وخفضها صيفا .

وبالمثل تؤثر مياه البحر الاحمر في تلطيف حرارة سواحله خصوصاً قسمه الشمالي ، ففي خليج السويس تبلغ حرارة مياهه في فبراير ١٨ من وتزداد بالاتجاه جنوبا حتى تصل الى ٢٣ م عند دائرة عرض ٢٤ م شمالا باما في المصيف فتزداد حزارة مياه خليج السويس لتبلغ ٢٧٠ م أ وقرتقع الن ٢٩ م بالاتجاه جنوبا حول دائرة عرض ٢٤ شمالا

اما المسطحات المائية الداخلية التي تتمثل في نهر النيل وفي شبكات الترع والمصارف ، فتأثيرها في تلطيف الحرارة محدود للغاية ، وقد تكون لها آثار عكسية في رفع نسبة المرطوبة التي حين تقترن بارتها عالمرارة عيفا تتدر مصدر نسيق .

الحرارة في الخريف (سبتمبر واكتوبر ونوفمبر):

فصل المغريف هو موسم الاعتدال بين الصيف والشتاء وهم بحق اكثر فصول السنة العقدالا في مناخه ، فهو ليس في رتابة حرارة الصيف ، وليس في اضطراب طقس اشهر الشتاء وزمجرة عواصفه وانوائه ، كمه انه يخالف الربيع فلا تحدث به تطرفات في المرارة ولا تعكر الجواءه اتربة المحاسين ،

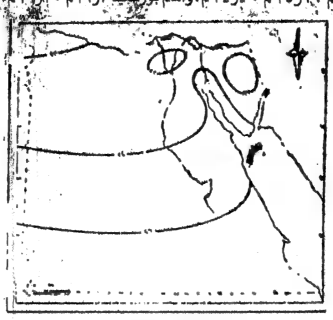
⁽۱) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٧٠

جدول رقم (٤) أصغر نهاية صغرى لدرجة الحرازة

																					ı. V
م	٥٥٥	7,0	ەرە	٠,	7,0	0ر ۲	17	700	٤).	٢٠.	せりだ	ڼ	700	ب	102		251	200	٨١	ن	Crawi
11/8	۲,۷	٢	٩	ご	1,1	ていて	て.	ټ	400	7° 5°	70.	ه د ۲	٠٥٠	٠,	: 23.	2	٠ Y يو	くい	۲۷	47	موقمير
147	177	17.	12 1	م کل	YUY	ري	<u>ځ</u>	301	1104	ه. کل	11/1	م ۲	17.	٠	1-22	1676	11,1	100	11,18	1157	اكتوير
197	٨٧	17.	175	デリ	17.	175-	182.	11/4	٨ر٥١	٨ر٥١	16:34	1777	۲۵۷۲	٢) ٢	107	<u>۸</u> کړ کړ	100.	17.	٥ر٢١	7637	سيتمبر
٧٠,٧	٥ر ٠ ٢	19,00	1AUY	1709	10,4	NOT 1	100.	107	٨١٩١	V 1.1	7	11.	DYYO	٠ر٥١	1474	7.7	1475	٠,	1400	175	أعسطس
77).	1400	ج ک	عر ۱۹۰۶	17/2	١٥٥٩	1100	17.	10)-	7-57	· Tack	PCAL	1-1	177	100.	14.	٢٠٠٢	140.	7	100	77.1	يوليو
イ・メ	177	٥٧٢	ار الرح	127	17 %	127	1400	٥١١	۲۸۲	٥٦٨١	סנדר	げい	٥٥٥	175.	1100	YOUR	11 VY	115Y	177	16).	يونيو
14.	デザンド	1.00	1777	ار الروا	٧,	ل رير 1	م	٥٧	17,7	11/1	ויין	<u>ک</u>	٥١١	<u>ک</u>	٠ ٨٠٠	1775	1:0	٧٧	م	٥٥	مايو
777	مر هر	٥ر٨	م الر	٥	でい	٠ الم الم	てって	ţ	ەر ٧	ار عرا	ہے ہی	て	<u>ر</u> ار	77	٥٥٥	٠ ٢	ب خ	£03	کر ع	707	ايريل
ځ	300	٢٦٤	· Y	٠,	ن خ	-٢ر٠.	ڼ	ڹ	300	٥٠٠	707 707	۲۷	202	1	٠, ٢	مره	٢٧	<u>ئ</u> ر	۲ر٤	163	حارس
					,																فبراير
7	ردوه	۲	ويتي	13	F	ام	ئي. آ	ئ	0.9	1		ا وط	اهرة	Γ	(). ().	عدد	اغ. خ	مطروح	براني	160	أسم المحطة يناير
القما	1	H		1	11.1		L	1		12:4	LE	-	ناه	bib	1	يون يون	ix.	Section	سيدى		100

وعلى الرغم من أن شهر سبتمبر هو بداية الخريف فلكيا ، وبالتالى ينبغى أن يكون الصيف قد ولى وانتهى ، لكن حرارة سبتمبر فى الدلتا ، وعلى الخصوص فى المنطاق الساحلى لا تؤيد ذلك ، فجميع محطات الرصد الساحلية على البحر المتوسط اعتبارا من السلوم غربا وحتى العريش شرقا، تؤكد زيادة حرارة هذا الشهر سبتمبر عن حرارة شهر يونية (وهو اول شهور الصيف) ولا تقل حرارته كثيرا عن حرارة شهرى يولية وأغسطس ، ويتراوح الفرق بين ٥٢٥ م - ٤٣٠ م(١) ،

والواقع ان حرارة الصيف تستمر في النطساق الساحلي خيلال شهر سبتمبر ، بل والى شهر اكتوبر ، لأن حرارة مياه البحر المتوسط تفقد حرارتها التي اكتسبتها اثناء اشهر الصيف ببطء ، وتظل محتفظة بها خلال سبتمبر ومعظم شهر اكتوبر ، اذ أن حررارة مياه البحر المتوسط قبالة الاسكندرية خلال اشهر أغسطس وسبتمبر واكتوبر تكبون على الترتيب الاسكندرية خلال اشهر أغسطس وسبتمبر واكتوبر تكبون على الترتيب الراح ، ارح م ، ارد م



شكل رقم (٥٦) خطوط الحرارة المتساوية في شهر اكتوبر

⁽¹⁾ Sutton, L. J. (1946) Earth & Water temprature in Egypt. Phys. Depart. Paper No. 52. Cairo. PP. 67-68,

عدول رقم (٥) التوسط الشهرى للنهاية الصغرى لدرجة الحرارة

																					15	
٧٥٥٧	101	<u>ئى</u> - 1	11/4	478	هر ه	100	ال الر	ئى •	هي ه	30 Y	1رح	اس الم	1-25	<u>ک</u>	1-57	777	<u>کن ۱</u>	٠,٠	هر ه	هل.	ديسه	
مره۱	10,7	1 £ JY	17,7	17.	1157	٧٠٠٧	11)2	7-17	٠٥٥	757	17/4	1100	4774	757	1272	14.7	15,7	1772	1474	10,-	توقمير	
22.	7 A X	٥ر٨١	16 04	٧ر٨١	170	10,5	17.1	10).	70,4	147	VAI	10,0	٨ر٧٢	۲ره۲	٠ لم	71,7	LAI	777	TYY	3.	اعتوير	
ارها	447.	WALL	26.23	2712	7.77	100	180-	٥٥ ٨١	7777	71,7	7-11	٥ر٨١	۲۰٫۰	1474	Y- 32	46.44	777	101	¥-54	3007	سيقعبر	,
44.14	YOY	17 X	72).	*L1.2	1777	71,1	777	٨٠٠٨	YC 3Y	٥ر٢٢	77.77	Y- 32	4174	1651	4178	157	4773	710.	17.1	٨ ٢١ ٨	الهسطس	
77.7	70J-	75,0	77,0	27.72	46.13	717	4C-3	7.00	72,0	7777	7777	7-57	مر ۱ ۲	٩٨٨	77.17	¥£).	27.7	Y- 25	X Ly	71,7	Refre	
roso	X77X	7777	44.74	. TT JE	25.41	7.7	NO.	مر ۱۹	76.37	KLYK	47 14	16.31-	7-57	1671	ا م ر کا	36.14	70.7	ノスジャ	20	1000	14 ing.	
2770	7:01	٥٠ - ٢	34.52	4. J.	18.55	174	147	N. F.Y	だら	ナ	70	11/2	3CAL	1637	17.	7857	170	175	٥٥٥	1.7.	مايو	
30,2	37.1	٥٥دا	17.7	1037	17/8	17.7	1858	177	1 Y D	٧ره١	وره ا	175.	1231	ر در	757	1	ورادر	117.	1759	1707	أبريل	
37.1	<u>بر۲</u> ۲	177	- 17,7	-17-	م	۸ ۲	م	ک 6	ולאו	ئر ك	٧٠ ٠	べん	1100	ځړ عرځ	٠ بر	1775	17.7	ارئ ا	٥٠٠	7011	مارس	
12,2	7	N. S.	1174	۲ ۲	20	۲ره	عرا. عرا.	مره	م 2	ا هر	٧,	۲ره	م پي	٠ ٧	م	780-	م عن	٥	م	100	فيراير	
1774	<u>بر</u> ۷	م	٤٠٠ ا	٨٥	ت	£)	<u>ار ۽</u>	٧ر٤	ځ	عر عر	1	7,4	۸ کر	7	ک ۵.	17	م	کر	٤	30.8	يناير	
<u>}</u> '	gi Y	ب	ولين	ائم.	۴	اڻ آ	Ę,	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	<u>ري</u> م	ĭ	4		ا رون	ſ	ς. ι:		این ا	ا مطروح	و يزيي	6	اسم المحطة يتاير	
0	4.	2			11214	الفراف	II.	'		IN BELL	-	E	2	0	بي) je	1	٥.	24.	-	1	

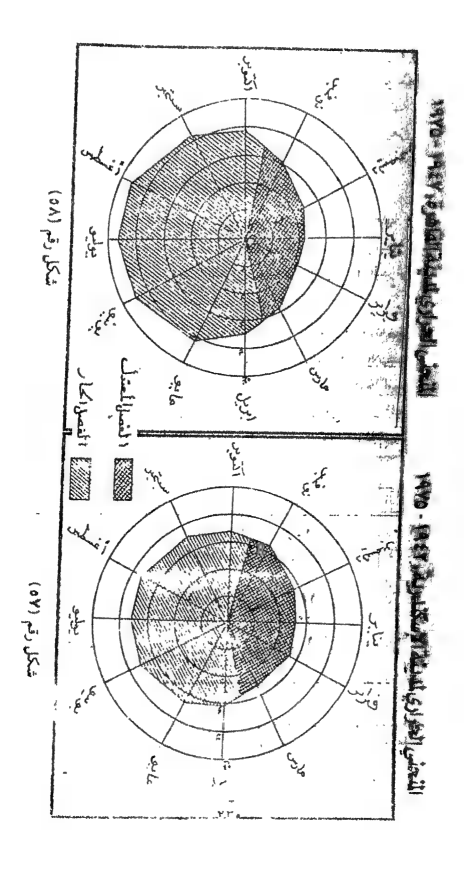
وبالتقدم نحو الداخل تتعادل حرارة يونية مع حرارة سبتمبر ، ويرجع سبب ذلك الى تاثر الحوال الطقس فى شهر يونية لانخفاضات خماسينية تسحب هواء ساخنا من الصحراء يهب على الدلتا ، فيرفع حرارتها ، ولرالا ذلك لاستمرت حرارة سبتمبر اعلى من حرارة يونية ، مما يعزر الراى القائل بانه لو حسبنا شهر يونية من أشهر الصيف ، فان شهر سبتمبر ينبغى هو الآخر أن ينضم مناخيا لاشهر الصيف () .

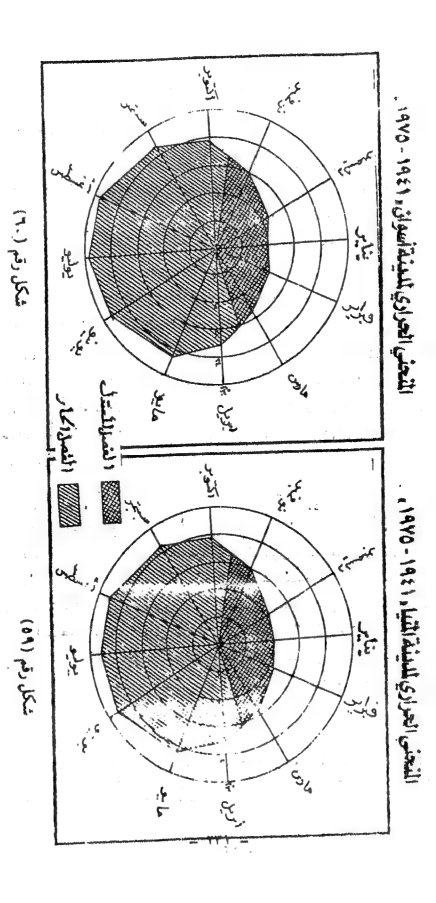
ورغم هذا فبالاتجاه جنوبا الى مصر الوسطى ومصر العليا ، سنجد تاثير البحر يقل ، وتظهر الظروف القارية من جديد ، ويصبح المتوسط الحرارى الشهرى لمشهر يونية أكثر ارتفاعا من المتوسط الحرارى لشهر سبتمبر بفارق درجتين الى ثلاث درجات =

وهناك ظاهرة جديرة بالملاحظة ، فمواسم الانتقال المناخية المتمثلة في الربيع والخريف ، ينبغي ، كما يمكن أن يتبادر الى الاذهان ، أن تكون متقاربة في متوسطاتها الحرارية ، وهذا مخالف تماما للواقع ، أذ توضح الارقام أن أقرب الفصول من حيث الحرارة الى فصل المغريف هو فصل الصيف وليس فصل الربيع ، كما يتضح من الجدول للاتى ا

الحطية	71	عدل العام للحرارة	في
4	الربيع	الصيف	الخريف
الاسكندرية	3 A	1007	۸۲۲۸
طنطا	۲ر۱۸	٥٥٥٢	۲۱٫۷۲
القباهرة	۲۱٫۰	۲۷٫۰	777
ہنی سویف	۸ر۲۱	۹ر۲۸	۲۲۳۲
اسيسوط	٠ر٢٣	۷۹٫۷۲	YE 3.
الاقصر	۲۲ ۲۲	٧٢٣	ונ מץ
أسسسوان	۲۷۲	۲۰۰۳	٥٢٨٢

⁽۱) أ ـ عبد العزيز طريح شرف (۱۹۱۷) تقليم مريوط ، ص ١٥٠٠ ب ـ فتحى عبد العزيز أبو راضى (۱۹۷۲) الجغرافيا المناخية للدلتا ، ص ٥١ •





الريساح السطحية

في فمسل الشتاء :

يسود البحر المتوسط نطاق من الضغط المنخفض النسبى بسبب دفء مياهه بالقياس لما يجاوره من يابس ، ولذلك فالغالب أن تهب على الوجه البحرى رياح جنوبية غربية هى التي تدعوها الرياح العكسية ، لكن الرياح تكون متغيرة الاتجاه بشكل واضح هنا بسبب مرور المنخفضات الجوية المعرضية التي تعبر البحر المتوسط من الغرب الى الشرق ، فيضطرب نظام الرياح ، ويكون اتجاهها في مقدمة المنخفض جنوبيا ، ثم يتحول الاتجاه الى شمال غربى أو شمال في مؤخرته ،

ولما كان تاثير المنخفضات الجوية الشتوية لا يتوغل جنوبا ، فاننا نجد الرياح الشمالية والشمالية المغربية تسود مصر الوسطى ومصر العليا بوجه عام ، باستثناء منطقة اسيوط ، حيث تزداد نسبة هبوب الرياح المغربية هما سواها ، وذلك بسبب موقعها المغراق ، والظروف الطبوغرافية التى تحيط بها(۱) -

في الربيع :

في فصل الربيع تهب على جميع انحاء مصر رياح شمالية وشمالية شرقية وتزداد نسبتها بالتقدم من الوجه البحرى نحو مصر الوسطى الى جنوب مصر ، هذا حينما تكون أحوال الطقس مستقرة ، اما حينما تمر المنخفضات الخماسينية ، فان أحوال الطقس تضطرب ، وتؤثر المنخفضات على اتجاهات الرياح ، فهى تهب أولا من الجنوب الشرقى ، ثم تتحول الى جنوبية ، فجنوبية غربية ثم شمالية غربية ، وتتوالى هسذه الاتجاهات عندما يقترب من مصر منخفض آت من الغرب ، ويتحرك على طول نصاقها الشمالي شرقا ،

⁽۱) أ - كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٣٦ · ب - تحمد اسماعيل (١٩٦٩) مناخ مدينة اسيسوط ، المحلة الجغرافية العربية ، انعدد الثاني ،

والفروق في نسب الرياح الهابة من مختلف الاتجاهات خصوصا على الوجه البحرى تكون متقاربة ، بسبب عدم استقرار الاحوال المجدوية واضطراب نظام هبوب الرياح في فصل الربيع ، خاصة في الوجه البحرى امر طبيعي يحدث أيضا في الخريف ، باعتبار كل منهما فصل أنتقال بين فصلين مختلفين في ظروفهما المناخية الحتلافا بينا .

في الصبيف :

نظام الرياح في فصل الصيف يتميز بالثبات والاستقرار بصورة لا نالفها في اي فصل من فصول السنة الأخرى ، وهي في الأغلب الأعم شمالية وشمالية عربية ، ومن شمال الشمال الشرقى ، وهي لذلك مهمة جدا في تلطيف حرارة الصيف ، وسرعتها دائما معتدلة خاصة فيما بين شهر يولية وشهر سبتمبر ، فلم يحدث ان تم تسجيل عاصفة في اي من تلك الشهور ، ويشذ عن ذلك من شهور الصيف شهر يونية الذي قد تتعرض خلاله مصر السفلي لمرور منخفض جوى من النوع الصحراوي الخماسيني ، ولكنه قليل الحدوث جدا ، ويقتصر حدوثه على النصف الأول من شهر يونية ، ونظرا لاعتدال هواعدرياح الشمال ، فان المباني تصمم عادة بحيث تكون لها نوافذ تراجه الشمال لتتمتع صيفا بنسمات تلك الرياح البحرية ،

في فصل الخريف :

سبق أن ذكرنا أن المنطقضات الجوية العرضية التى تمر بالبحسر المتوسط من الغرب الى الشرق يبد ظهورها فى الخريف الكنها اقرب فى خصائصها من منخفضات الربيع ، وسرجع نسب أريح لغربية ، بيسما تزداد نسبة هيوب برياح الشمال والشمال الشرقى على اللطاق الساحلى ، وتظل رياح الشمال هي السائدة على مصر الوسطى ومصر العليا ،

ويتعرض الوجه البحرى في التخريف لحدوث عواصف رعبد وبرق شديدة ، وخاصة في شهرى اكتوبر ونرفمبر ، نتيجة للاضطراب الذي يحدث في مستربات البواء العارى البارد الذي يعلو الهسواء الساخل الآتى من الجنوب ، بسبب تجدد نشاط النفاض السودان الموسمى الذي يرابط في فصى الخريف على اواسط السودان ، والذي يمتد احيانا الى مصر الوسطى

بل والى الوجه البحرى ، والذى يصاحبه هبوب رياح جنوبية شرقية تلتقى بالرياح الشمالية التى تسود الوجه البحرى حينذاك، ،

الريساح الريساح

تبلغ اقصاها بعد الظهر حوالى الساعة الثالثة ، وتقل بالتدريج حتى تبلغ اقصاها بعد الظهر حوالى الساعة الثالثة ، وتقل بالتدريج حتى تبلغ أدناها قبل شروق شمس اليوم التالى ، ثم تزداد سرعتها بعد الشروق ، ويكن السبب فى ذلك الى ارتفاع حرارة الهواء الملامس لسطح الارض فيعلو بسبب خفته ، ويحل محله هواء أبرد " يهبط من مستويات الجو العليا ، وهذا الهواء الهابط أسرع من الهواء السطحى الادفا " ويؤثر نسيم البحر في البجهات الساحلية والقريبة من الساحل ، ويمتد تأثيره الى القاهرة الحيانا الى جنوبها ، ويصاحب هبوبه نشاط فى سرعة المرياح ، ويظهر ولحيانا الى جنوبها ، ويصاحب هبوبه نشاط فى سرعة المرياح ، ويظهر التأثير ويحسه سكان الدلتا والقاهرة ، خصوصا اذا سادهما طقس حار المسبب هبوب رياح شمالية شرقية .

معبوب الرياح في المتوسط ، وذلك في نطاق ساحل البحر المتوسط ، بل وفي الوجه البحرى ومنطقة القاهرة ، ثم تبدأ سرعة الرياح في الزيادة في شهر نوقمبر حينما يبدأ مرور المنخفضات الجوية العرضية عبر البحر المتوسط من الغرب الى الشرق ، وتبلغ السرعة اقصاها في اشهر الشتاء ، وايضا في الشهر الربيع بسبب مرور المنخفضات الخماسينية .

ويبلغ المتوسط الشهرى لسرعة الرياح اقصاه فى الربيع حتى اوائل يونية ، وقلك فى الوجه القبلى ، ذلك لآن الرياح تنشط مع حلول موسم الخماسين ، بينما يبلغ المتوسط الشهرى لسرعة الرياح ادناه فى اشهر الخريف البضائد

والملاحظ أن أدنى متوسط لسرعة الرياح الشهرية في جميع انداء مدر

⁽۱) فتحى أبو راغى (۱۹۷۲) مرجع سبق ذكره ص ٩٠٠ .

يكون فى الخريف ، من اقدى شمالها الى اقصى جنوبها ، ومن اقصى شرقها الى اقصى فربها ، بينما تنشط الرياح وتزداد سرعتها فى المتوسط الشهري اثناء مرور المنشفضات الجوية ، وذلك فى كل الجهات التى يطولها تأثير المنخفضات الشتوية ، والمتى تتأثر بالمنخفضات المخماسينية الربيعية ،

هذا ويبلغ المعدل السنوى لسرعات الرياح السطحية خلال العام في الساعة ، في محطات رصد مختارة كالآتي :

المطسة	شتاء	ربيع	صيف	خريف	المنتة
لاسكندرية	۲ر ۱۵	٤ر٥١	٠٥٥-	٠١٢٠	٥ر٤٧
ورسعید	۲۷۷۱	۱ر۲۰	٩ر١٥	7401	۳۲۷
طنط	۳ر۳	۲ر۷	۱ر۲	2,7	۱ر۲
القـــاهرة	۰ر۱۲	127	۳ر۲۰	٨٠٠١	۱۱۸٫۱
بنهسسيا	گر ۸	٩ر ٩	۱٫۱۰۰۰	۲ر۳	۸ړ۷
الزقسازيق	۲ر ۵	۰۰ ۷٫۵۰۰۰	۳۲٫٤	۷ر۳	٨٤٤
المنصبورة .	۸ر۷	١٦١	٨ر٧	٤ر٧	٩٧
اسيسسوط	۲۰٫۲	۳ر۱۱	٧ر١٢	*1154	3414
اوان	٥ر٩	۵ر۸	۰ر۸	٥ر٧	۷ڒ٨

الريساح العساصفة:

تعصف الرياح المجنوبية والغربية بشدة عنذ اقتراب وعند مرور المنخفضات الجوية العميقة على مصر ، واقصى ما وصلت اليه سرعة الرياح العاصفة ١٢٢ كبلومترا في الساعة ، وفي مثل هذه الاحوال تحدث تلفيات كثيرة ، وتغلق الموانى ، فلا يسمح لدخول السفن ، وتبقى في عرض البحر الحين انتهاء العاصفة ، ويبلغ متوسط عدد الايام التي تسودها الرياح العاصفة ستة ايام ، وقد تحدث عنها اضرار جسيمة ، ويصبح البحر مضطربا ، عالى الامواج ، ولقد يقذف بكميات كبيرة من المياه الى الشطىء المجاور ،

والرباح العاصفة Gale Winds هي انتي يزيد متوسط سرعتها عن ٦٣كه في السعة (٣٤عقدة)، وهي وان كانت قليلة المدوث بوجه عام، فانها تكثر

فى محطات معلومة منها منطقة مرسى مطروح على ساحل البحر المتوسط، والفردقة على ساحل البحر الاحمر، حيث تعانى من الرياح العاصفة فى عدد من الايام يبلغ ثمانية، وهو اكبر عدد على مستوى مصر كلها ، ومن المعروف أن الرياح العاصفة تحدث فى الربيع بسبب المنخفضات الخماسينية وتكون حارة متربة ، وفى الشتاء بسبب المنخفضات الشتوية العميقة ، وتكون باردة ممطرة ، وهناك جداول بنوات العواصف الشتوية التى تصاحبها الامطار فى الاسكندرية ، تبدأ بنوة «المكنسة» فى حوالى ٢٦ نوفمبر ومدة مكثها ثلاثة أيام ، وتنتهى «بالعوا» التى تصحبها عواصف باردة ورياح شرقية ، وموعدها حوالى ٢٥ مارس ، وتمكث نحو ستة أيام ، وهى تمثل ختام الشتاء بعواصفه وأنوائه ،

وفيما يلى قائمة مختارة بالنوات من بين عديد القوائم التى تختلف عن بعضها فى التصنيف والصفات ومدة المكوث ، وهذه القائمة المختارة تناسب مادرج عليه مزارعوا قرية العزيزية مركز منيا القمح محافظة الشرقية ، وهى فى الواقع اكثر القوائم صلة بنوات العواصف والأمطار فى الاسكندرية ،

			ć	بسيعان							دين دين د		-		-		-	
عواصف وعطر غزير	عواصف وأمطار	عواصف شديدة وأمطار	ممطرة	عواصف وأعطار	رياح ممطرة أحيانا	رياح غير معطرة	رياح ساخنة	عواصف حارة معرية	عواصف باردة وممطرة أحيانا	رياح شديدة ومعطرة أحيانا	عواصف وأعطار	ممطرة	ممطرة	عواصف وأمطار غزيرة	عواصف شديدة وامطار	عواصف شديدة وأمطار	ممطرة	خصائعها
غريية	شمالية غربية	جنوبية غربية	جنويية عربية	شمالية غربية	3,5	عن الم	شر قلية	يُعِينُ مُ	مرقا	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	جنوبية عربية	جنوبية عربية	شمالية عربية	30.17	A 13.	جنوبية عربية	عرية.	اتجاه رياحها
7	0	0	۴	14	7	-1	~	~	المر	-1	~	~	7	<	7	ب	1	مدة مكتها
۴۹ دیممبر	٠٠ ديسمبر	٥ ديسهير	۲۲ نوفمیر	۱۷ توفمیر	١٦ أكتوبر	اول اكتوبر	۱۸ تونیه	۲۲ أيريل	۲۵ مارس	۲۰ مارس	١٠ مارس	۲ مارس	٨١ فيراير	۸۲ يناير	١٠ يناير	71 111	۲ يناير	تاريخ حدوثها
عيد الميلاد	الفيضة الصغيرة	A	باقى الكنسة	C K	الملينية	الطيب	النقط	الخماسين	المساوة	الشمس الكبيرة	الصادوم	الساسي	الشمس الصغيرة	الك	الم الم	قيمة الكبرة	رآس السنة	اسم النوة

ولا يوجد اختلاف في إسماء النوات في مختلف المصادر ، لكن تواريخ حدوثها وفترات مكثها وخصائصها العامة فيها شيىء غير قليل من التباين، كما أن اتجاهات الرياح المذكورة لا يشترط بالضرورة ان تكون السائدة بنسب عالية ، واحدانا يمر زمن نوة مشهورة دون اضطراب محسوس في الموال المجو ، والتفاوت دائما متوقع في احوال الطقس ، وبطاعة في الموال المتوى من السنة ، وفي اشهر الربيع .

وقريب الى الاذهان أحوال الطقس في نوة المحسوم هذا العام ١٩٩٨ فيمًا بين يومي ١١ و ٢٠ من مارس • فاعتبارا من بعد ظهر يوم الاربعاء ١١ مارس بدأت تهب نسمات دافئة ومتربة نسبيا آتية من الشرق معلنة ظهور منخفض جوفي في الغرب على المحدود مغ اليبيا ، اخذ يسير وديدا صوب الشرق و وباقترابه نحو المعمور في الدلتا والوادي تواصل الارتفاع المتدريجي مس في التُمرارة أ واشتداد سرعة الرياح اللي للتي للتب حد العواء في الموجه بالموجه يوم اللاحد ١٥ مارس ، وارتفعت درجات الحرارة واصفر الجو واضحى مفروجا إبالغبار الذي اصبحت المشاهدة معه متعذرة ، كما المتقى قرص الشمير، وراء سحب الغيار ، والرمال النساعمة التي تؤذي الوجسوه والمعيون ، والمعاملين والصدور ، وفي يوم الاثنين ١٦ مارس مر المنخفض بشمال مصر، فانقلبت احوال الجو من حرارة عالية الى هبوط حاد بلغ ١٦ درجة منوية، مصحوبا برياح عاصفة ، ومقوط المطار غزيرة وبرد ، تخلله برق فرعد ، واستمرت هذه اللحرال الجوية العاصفة ايام الاثنين والشلاثاء والاربعاء والخميس (١٩ مارس) ولم تهدأ الا في مساء اليوم الاخير ، وعلى الرقيم من أن سوء الأحوال الجوية قد شمل كل الوجه البحري حتى مصر الوسطى، فقد تاثرت به مناطق مصر بدرجات متفاونة ، فقد حدثت اضرار بالغة في محافظات الشمال ومنها كفر الشيخ ، واغلقت بواغيز البحيرات الشمالية ، فتوقف نشاط صيد الاسماك ، كما أغثق ميناء الاسكندرية عنى شمو الخماين سفينة راسية على ارصفته ، وحوالي ستين اخرى بقيت في هرض البحر ، الى أن هدأت العواصف يوم الجمعة رغم بقاء السماء مليدة بالغيوم - وفي ا صباح السبت ٢١ مارس اشرقت الشمس وصد النجر - ومما يستحق الذكر

ان اهالى محافظة مطروح قد استقبلوا المطر المنهمر الذى استمر عشر ساعات متواصلة يوم الاربعاء ١٨ مارس بالفرح والسرور وذلك لما له من اهمية في تغذية الآبار لسقاية الانسان والحيوان والنبات .

ونوة الحسوم لا تأتى بهذه الشدة الا كل بضعة عقود مرة ، فقد أعلن أن مثلها لم يحدث منذ ثلاثين عاما ، أى في عام ١٩٦٨ ، وقد ذكر الاستاذ محمود حامد محمد في كتابه المنشور عام ١٩٤٨ ، الحوال طقس مشابهة في ذت التوقيت من مارس عام ١٩٤١ ، وعام ١٩٤٦ ، وكانت ظروف الجو الخماسيني أشد قسوة كما يتضح من وصفه لهما ، ومثل هذه وتلك عاصفة صاحبها جو مكفهر ايضا في عام ١٨٩٧ (١) .

وفيما يلى جدول بالأرقام القياسية لسرعات الرياح العاصفة بالكيلومتر في الساعة لثلاث محطات مختارة اثناء فصول السنة الاربعة:

حلوان	اسكندرية	السلوم	فصول السنة
٧٣	17	۲۸	الخريف
4.4	114	1.1	الشتساء
177	40	177	الربيع
٨١	٧٢	٨۵	الصيف
			water with the company of photos and the description of

التيارات الهوائية العليا:

تشتد سرعة لتيارات الهوائية لعلوية بالارتفاع عن سطح البحر في الربيع ، لكن ازدياد السرعة بالارتفاع يضطرب اثناء اقتراب منخفض جوى خماسيني ، فتقل السرعة بالارتفاع ، ثم تعود سيرتها الأولى في مؤخرة الانخفاض ، حتى لقد تبلغ أكثر من ٢٠٠ كم في الساعة عند ارتفاع ٨٠٠٠ مر ، أما في الصيف فان سرعتها تتراوح بين ٢٠ كم و ٤٠ كم في الساعة في

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹۵۷) : مرجع سبق ذکره ، صفحات، ۲۹۳ ، ۲۹۸ ، ۳۱۲ ،

مختلف المستويات ، لكنها تزداد في أوائل الصيف خاصة أذا تصادف مرور منخفض خياسيني ، كما يتبدث في النصف الأول من شهر يونية ، حينثذ قد تفوق السرعة ١٠٠ كم ، ومثل هذا يحدث في الخريف ، فالسرعة تزداد بالارتفاع عند مرور منخفض جوى عميق من المنخفضات العرضية التي تزداد عددا وعمقا بحلول فصل الشتاء ، وفيه تزداد السرعة بالارتفاع الى ٢٢٠ كم في الساعة على ارتفاع ٠٠٠٠ متر »

التيسارات النفاثة :

ترتبط حركة الهواء في الطبقات السفلى من الغلاف الجوى ارتباطا كبيرا بطبيعة حركة الهواء في طبقات الجو العليا ، خاصة في اعالى طبقة التروبوسفير ، وفي الطبقة الانتقالية فيما بين التروبوسفير والاستراتوسفير، والمعروفة باسم تروبوبوزى ، وهي طبقة انتقالية في الخصائص الحرارية بين الطبقتين المذكورتين ، وتحظى بالدراسة والرحد ، فترسم لها خرائط طقس يومية مفصلة ، لانه قد يسبق وجود علاقة قوية بسين خصائصها ، وبين الاضطرابات الجوية التي تحدث على سطح الارض .

ويقع القسم المشعالي من مصر تحت تأثير قلك التيارات النفيانة المتسوده حالة عدم التقرار ، عصاحية الدخودات الجوية الشتوية ، في طبقات الجو العليا ، مما يساعد من سقوط الإسطار ، وزيادة سرعة الرياح السطحية التي درجة العاصفة ، ويعتد التانير الحيانا المو، أصل الربيع - ذلك انه قد تبين من مختلف الدرانسات المتيوررالرجية أن النيارات الهسرائيا النشارات المسرائية النفائة ذات حلة وثبقة بالاضطرابات الجسوية على سطح الارض ، فهي تشكير التي حد كبير في انساهات المنخفضات الجرية التي نظون على طول

الجبهات القطائية في الغطاقات المعتدلة والمعتدلة الباردة ، وفي حركاته من الغرب اللي المشرق .

وتقع نطاقات هبوب هذه التيارات الهوائية العليا النفائة مسامتة لنطاقات التقاء الجبهات والكتل الهيوائية القطبية بالكتل الهيوائية شبه المنارية في نصفى الكرة الأرضية ، وهي النطاقات الواقعة حوالي دائرة العرض ٣٥ درجة شمالا وجنوبا تقريبا ، حيث يبلغ معدل انتقال الطاقة بين المناطق المدارية والمناطق القطبية اعلاحد له ، وتبلغ سرعة هذه الرياح اقصاها عند ارتفاع حوالي ١٢ كم ، ومسامتة لدائرة العرض ٣٥ درجة ، وهي حركة دائمة من الغرب الى الشرق ، لكنها تغير مواقعها من يوم لآخر كما أنها أقوى في الشتاء منها في الصيف ، لأن ذلك يرتبط بمدى الفرق في درجات الحرارة بين المناطق المدارية والمناطق القطبية ، ولذلك فتاثير ها في اضطرابات جو شمال مصر أقوى وأوضح في الشتاء ، وأيضا في فصل الربيع حين مرور المنخفضات الخماسينية ، وكذلك في الخريف ، وتتزحزح المنطقات هيوبها شمالا وجنوبا مع حركة الشمس الظاهرية ، مثلها في ذلك مثل الرباح السطحية ، لذلك فان مجال هبوبها في الصيف يتزحزح شمالا ويبتعد عن مصر «

الرطيوية:

في فصل الشتاء ترتفع الرطوبة النسبية في جو مصر بصفة عامة باستثناء النطاق الساحلي المشرف على البحسر المتوسط ، الذي يتميز بالرطبوبة النسبية لمرتفعة في فصل الصيف ، وبوجه خاص في شهرى يولية وغسض، ويرجع سبب ارتفاع الرطوبة النسبية في الجهات الداخلية ، خاصة في شهرى ديسمبر ويناير ، الى أن انخفاض درجة الحرارة في تقك الجهسات يجعل الهواء الحرب الى درجة التشبع ، وبالتالى ترتفع نسبة رطوبته ، أما في البحات الساحلية المطلة على البحر المتوسط ، قان حرارة الصيف شاعد على كثرة التبخر من مياه البحر المجاور ، وهو البخار الذي تحمله الرياح الشمالية السائدة مع نديم البحر الى الشريط الساحلي ، قترتفع رطوبة بحوه النسبية ، أضف الى ذلك أن الانقلاب الحراري الغلوي في الصيف يمنع جوه النسبية ، أضف الى ذلك أن الانقلاب الحراري الغلوي في الصيف يمنع

تسرب البخار الى مستويات الجو العليا ، فيظل الهواء السطحى مشبعا ببخار الماء ، أما فى فصل الشتاء فان تيارات الحمل الناشئة عن اضطراب الجو تساعد على تبعثر وانتشار بخار الماء في طبقات الجو العليا والسفلى(١). وتقل الرطوبة النسبية ، وتبلغ حدها الادنى في شهرى فبراير ومارس ،

فكما يتضح من الجدول نجد ان المتوسط الشهرى للرطوبة يتراوح بسين المحمد من الجدول نجد ان المتوسط الشهرى للرطوبة يتراوح بسين ١٠٠ و ٧٠٠ في محطات الرصد المشرفة على البحر المتوسط غربى الاسكندرية (مرسى مطروح ، سيدى برانى ، السلوم) اما الاسكندرية ومحطات الرصد الواقعة الى المشرق منها (رشيد ، دمياط ، بورسعيد ، المعريش) فتتميز بان رطوبتها النسبية تسير على وتيرة واحدة ، ويحوم الرقم حول ٧٠٠/٢٠٠٠

ويلاحظ أن متوسط الرطوبة النسبية يرتفع طول العام تقريبا في محطات وسط الدلتا (سخا ، طنطا ، الجميزة ، شبين الكسوم) باستثناء الربيع (٢٠٪) أما في الخريف والشتاء ، فالمتوسط يتجاوز ٧٠٪ (٢١٪ ، ٢٧٪ عَلَى التوالي) أما في الصيف ، فاوله ٢٠٪ والخرد والمرد وال

وفصل الربيع في جميع محطات الرمد ، هو اقل فصور السنة رطوبة السبية ، ويرجع ميب ذلك الي هبوب رياح الخماسين الحارة الجافة التي تهب من الصحراء ، وحين هبوبها تنخفض الرطوبة النسبية بصورة فجائية ، فتتدنى الى نحو ٥٪ فقط ، مع ارتفاع في درجات الحرارة قد يصل الى

⁽۱) محمد جسال الدين الفندى (۱۹۹۹) ، مرجع سبق ذكره (نعدد) من ۹۹ ، من ۱۹۹۹ ، منازه من ۹۹ ، منازه من ۹۹ ، منازه من ۹۹ ، منازه منازه

⁽²⁾ Mohamed, M., H. 1925): The climate of Affexandria, Cairo.

14 درجة مئوية • وعقب مرور المنخفض الربيعى ، وانتهاء هبوب رياح الخماسين ، وعودة رياح الشمال الآتية من البحر المتوسط • ترتفع الرطوبة النسبية • فتصل الى نحو ٨٥٪ • هذا واعلى قيمة للرطوبة النسبية تقرب من ١٠٠٪ يمكن تسجيلها حين يتكون الضباب في نطاق الساحل حتى مصر الوسطى • اما في أقصى جنوب مصر ، فان الجفاف الشديد هسو الصفة السائدة •

جدول رقم (٦) المتوسط الشهرى للرطوبة النسبية %

ديسمير	نوقمبر	Start.	المناخ	أغمطس	*7*	おより	7	أبريل	مارس:	3	4	اسم المحطة
٥٧	٦.	77	71	77	3.5	٦.	09	70	01	01	٥٨	السلـــوم
77	77	٦٨	74	٧٥	Y£	٧.	٨٢	77	11	٦.	70	سیدی برانی
70	4.6	77	YF	77	٧٣	74	77	11	77	38	70	مرس مطروح
٧.	٧.	ጓ <i>ሉ</i>	٨r	٧١	77	٧.	47	70	40	77	٧.	اسكنـــدرية
44	W) .	14	7.5	44	74	٧١	٧.	74	77	71	77	بور سعیب
77	X4	٧٣	, Y 1	YO	Y£	7.4	٨r	44	77	71	٧.	العسسريش
77	٧.	74	38	77	77	AT	٥١	٥٤	7.	77	٨٢	طنطيا
٦.	78	۵¥	٨۵	٩V	08	27	24	10	25	٥į	٥٨	القـــاهرة
71	4.	44	4 £	٥.	8.8	44	40	٤.	٤٧	ay	٥Y	المنيــــا
٤٧	14	11	44	44	4.4	**	11	44	44	: 27	٤٧	اسيــوط
94	£V	44	٣٢	77	77	44	44	77	3.7	24	01	الاقصر
٣٦	44	74	11	17	17	14	14	١٣	17	40	4.5	اسمسوان
0 1	01	££	٤.	41	77	74	۲۸	44	,44	£0	0 7	سيـــوة
٤A	41	££	11	30	30	31	74	44	40	££	٤Y	البمــرية
£ ፕ	1.1	۳۷	44	24	77	Y£	40	40	44	٤.	24	الفسرافرة
2.4	44	**	44	22	**	* •	15	٧.	Yo	44	44	الداخسلة
20	2.5	**	٣.	27	Y£	41	17	44	44	44	24	الخــارجة
۵۵	07	٥٥	00	OV	6 +	£ É	££	£ Y	27	44	00	المستسويس
7 C	٥٨	òλ	75	11	4.	09	۵A	20	04	00	٥٧	الط ور
Oi	00	20	01	1.7	1. Y	17	££	1 , Y	19	2.9	٥١	الغردقسة
01	01	0 £	OY	1 , A	2.4	11	17	13	27	٤٦	£A	القصيير

يستمد جو مصر رطوبته عن طريق النبخر من المسطحات المائية التى تتمثل فى البحرين المتوسط والاحمر ، وفى نهر النيل وفرعيه ، وفى النرع والمضارف ، وفى البحيرات الشمالية وبحيرة قارون ، ومن عملية النتح التى تقوم بها النباتات ، ومن التبخر من التربة ، وتتوقف كمية التبخر فى مختلف انحاء مصر على عدة عوامل اهمها : درجة حرارة الجو ، والرطوبة النسية ، وحركة الهواء وسرعة الرياح .

واذا ما اجرينا مقارنة بين مقادير المتوسط الشهرى للتبخر في واحل مصر المطلة على البحر المتوسط، وتلك المطلة على البحر الاحمر، نجدها اقل في الأولى عنها في الثانية ، وسبب ذلك ان سرعة الرياح على سواحل البحر المحمر الخبر بوجه عام اضافة الى ان جو تلك السواحل اجف نسبيا، وتتميز سواحل مصر الشمالية ايضا بان التغير في كمية التبخر ليس كبيرا اثناء شهور السنة و وبالتقدم الى داخل الاراضى المصرية يزداد المتوسط الشهرى للتبخر ، كما أن الفروق في متوسطات التبخر في مختلف اشهر في مناول السنة يكون كبيرا و فعلى حين يتراوح هذا المتوسط في الاسكندرية في يناير الرح علم في يناير وارح المعلم في يناير الرح علم في يناير وارح المعلم في يناير وارح المعلم في يناير وارح المعلم في يناير وارح المعلم في يونية في المحاردة المواردة والمعكس في فضل الشهر الميف ، والمعكس في فضل الشغاء البارد و ويرداد معدل التبخر بصفة عامة في فصل الربيع خاصة اثناء هبوب الرياح الموارة المجافة ، ويلاحظ أن شهر يونية يتميز في كثير من الرياح الموسمية المحارة المجافة ، ويلاحظ أن شهر يونية يتميز في كثير من الرياح الموسمية المحارة المجافة ، ويلاحظ أن شهر يونية يتميز في كثير من

ر (۱) الله محمد محمود حامد (۱۹۶۷) مرجع سبق ذکره ، ص هی ا ۲۲۰ - ۲۲۲ -

ب - فتحى ابو راضى (١٩٧٢) الجغرافيا المناخية للدلتا السالة ماجمتير غير منشورة ، قسم الجغرافيا - كلية الآداب الاسكندرية صلحة ١٣٩ وما بعدها -

ج _ كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مناخ جمهورية مصر العربية القاهرة ، صص ٣٢ - ٣٤٠ .

محطات الرصد بارتفاع متوسط التبخر حتى ليبلغ اكثر من شلائة امثال المتوسط في شهر يناير " كما في المنيا " وأسيوط والاقصر ، وسيوه المالفرافرة ، ويرجع ذلك الى أن شهر يونية يعد من أشهر الصيف الحار من جهة ، ومن جهة أن البلاد تتعرض خلاله لموجات خماسينية تتميز بشدة الحرارة والجفاف ، واذا استثنينا النطاقات الساحلية ، فان الارقام القياسية لكميات التبخر تتم في شهرى مايو ويونيو ، فقد تصل كمية التبخر في اليوم الواحد الى ٣٠ ملم بل ٤٠ ملم " وذلك أثناء شيوع أحوال الطقس الخماسينية الحارة الجافة مع شدة هبوب الرياح وارتفاع سرعتها ، وقد سجلت القاهرة كمية تبخر يومية في شهر يونية مقدارها ٥٠٠٥ ملم ، اثناء عاصفة خماسينية "

اشكسال التكاثف:

يتخذ تكاثف بخار الماء حيول نويات التكاثف اشكيالا مختلفة تبعا العاملين هميا :

١ _ درجة حرارة نقطة الندى ١

اذا كانت مرتفعة من المفر المثوى يتخذ التكاثف شكل ضباب أو ندى او سحب أو مطر - أما أذا كانت منخفضة عن الصغر المثوى ، فأن التكاثف يصبح في شكل ثلج أو برد أو صقيع .

٢ _ المنسوب الذي يحدث عندة التكاثف :

فاذا حدث التكاثف قرب سطح الارض ، أو على سطح الارض مباشرة ، مكون الضباب والندى والمطبع ، اما اذا تكثف بخر ناء في طبقت نجو العليا ، فانه يشقذ شكل سحاب ومطر وثلج وبرد .

اشكال المتكاثف قرب سطح ارض مصر وعليه (الضباب ، الندى ، الصقيم)

الضيساب :

Radiation Fog المصراء المصراء الاشعاع المصال المصال المصال المصال المصال المحال المحا

تمييزا له عن الضباب الذي ينشأ فوق المسطحات البحرية وينشأ بسبب فقدان سطح أراضي مصر حرارتها بالاشعاع ليلا ومن ثم يبرد الهواء الرطب القريب من سطحها مكونا الضباب ويكثر حدوثه حينما تكون الرطب القريب من الغيوم وحينما تكون الرياح هادئة ويتلاشى السماء صافية و وخالية من الغيوم وحينما تكون الرياح هادئة ويتلاشى هذا المضباب بعد شروق الشمس بساعة او بساعتين و

ويتميز الوجه البحرى بكثرة حدوث الضباب ، وكذلك نطاق الساحل الشمالى الغربى بصفة عامة ، وشمال سيناء ، ومنطقة قناة السويس وتتعدد مرات حدوث الضباب في المدن التي يظاهرها يابس كالاسكندرية ، بينما تقل مرات حدوثه في المدن المحاطة بالمياه مثل بور سعيد ، لأن ضباب الاشعاع الارضى لا يصل اليها ، ويمكن أن يطلق على هذا الضباب اسم «ضباب المدن» وهو ينتمى الى نوع ضباب الاشعاع ، ويكون أكثف في ضواحى المحدينة منه في قلبها ، لان اضطراب الهواء وعدم استقراره ، وارتفاع حرارته في وسط المدينة يجعله اقل تشبعا ، مما يقلل من فرص تكون الضباب .

ويظهر «ضباب البحر» Sea Fog في نطاق الساحل الشمالي ، ابتداء من شهر ابريل عبر مايو الى يونية حين يبلغ اوجه ، ثم يتناقص تدريجيا الى شهر سبتمبر وهنا يلعب نسيم البحر دورا في تنشيط «ضباب البحر» الذي يسمى ايضا «ضباب الانتقال الافقى» او «الضباب المتنقل» Advection Fog ودفعه نحو داخل اليابس ، وبوجه خاص اذا ما كانت الظروف الجوية مناسبة لنكون ضباب البر او الضباب الاشعاعى «

والى المجنوب دائرة عرض القاهرة ، يندر حدوث الضباب ، وذلك لجفاف المجو فوق مصر العليا ، وواحات مصر في جنوب صحرائها الغربية ، في الخارجة والداخلة ،

ويتضح من الجداول التي تببين متوسط عدد ايام حدوث الضباب في محطات رصده ، أن فصل الشتاء اكثر الفصول تميزا بحدوث الضباب اخصوصا في شهر ديسمبر ، الذي تكثر فيه الآيام التي تتصف باستقرار الجو

وشدة البرودة ليلا ، والدفء نهارا ، مما يساعد على تكوين ضباب كشيف في الصباح المبكر ، اضف الى ذلك هبوب رياح دافئة رطبة من البحر على يبس الساحل الشمالي البارد ، تضاعف من كثافة الضباب .

ويلى المغريف الشتاء في كشافة الضباب وتواتره ، فعدد أيام حدوثه يصل اللي نبجو ٢ أيوما في المغريف، بينما يهبط العدد في المهيف الى ٤٧٠ يوما • والربيع يلى المغريف في عدد اليام حدوث الضباب وفي كثافته • وذلك لتأثر الوجه البحرى حينئذ بالجبهات الباردة اللتى تعقب المنخفضات المخماسينية • وخاصة في شهرى أبريل ومايو •

النسدى:

الندى Dow عبارة عن قطرات مائية تشاهد في الصباح المبكر لامعة براقة على أسطح الحشائش وأوراق النباتات والاشجار وأسوار الحدائق وزجاج النوافذ واسطح المنازل ، وغير ذلك من الاجسام الصلبة الباردة المكشوفة والمعرضة للهواء ، ويتكون الندى نتيجة لتكاثف بخار الماء الموجود في الهواء الملاحق الاجسام المعلبة ، ويحدث فلك عندما تنخفض حرارة تلك الاجسام بالاشعاع الارضى اليلاء ويتهبط التي نقطة المدى في الهواء الرطب الملامس لهنا ، ويظهر الندى في الصباح المبكر ، لكنه سرعان ما يتلاشي بالتبخر في أعقب شروق الشمس ،

ويتكون الندى في معظم فصول السنة في الاراضي الزراعية بالدلتا وفي الوادى ابل وفي الواحات ايضا وذلك في الصباح المبكر ، نتيجة لصفاء لجو وخلوه من السحب ، لأن ذلك يسعد على تبدد الحرارة بالاشعاج الارضى ، وهبوط حرارة سطح المتربة وما تحمله من غطاء نباتى ، ذلك الغطاء الذي يمد الجو بالرطوبة ، وبوجه خاص في اواخر فصل الصيف ، وفي معظم فصل النفريف المذي يتميز باكبر عدد من إيام محدوث الندى ، فالتوسط المشهرى لمحدوث الندى في الخريف ، وفي المشاء ١٥ يوما وفي المستوى المدين المحدوث الندى ، فالتوسط المشهرى لحدوث الندى في الخريف ، لا يوما ، وفي المستاء ١٥ يوما وفي المربدي لا ايام، وفي الواخر الصيف يومان (۱) ، هذا ويبلغ المعدل المستوى

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) مرجع سبق ذکره، ص ۳۰۳س۳۰۳۰

للندى على سلحل مصر الشمالي بما يزيد على ١٢ سم ، وهو مهم هنا في المداد الزراعة البعلية ببعض ما تحتاجه من مياه .

ولا تقتصر أهمية الندى على امداد النبات ببعض ما يحتاجه من ماء، وانما تتعداها الى حمايته من عملية التبخر والنتح ، اذ أن تكاثف البخار على هيئة قطرات مائية تغطى أوراق النبات يعيق التبخر والنتح ويؤخر مدوثهما ، كما يخفض درجة حرارة الأوراق ، ويقلل من معدلات فقدانها عن طريق التبخر والنتح ،

الصقيسع

تطلق كلمة عقيم Frost على بلورات صغيرة من الثلج ، تشاهد في الصباح المبكر على الوراق النبات والاجسام الصلبة ، وعلى سطح الارض بصفة عامة ، حيثما انخفضت درجة حرارة الجو ليلا الى درجة التجمد ، فيتحول بخار الماء العالق بالجو الى تلك البللورات الثلجية الدقيقة ،

والصقيع بذلك بشبه الندى في امرين هما الوقات جدوثه في المساح المبكر ، ثم في مواضع تكون على سطح الأرض ، وعلى اسطح الأجسام الصلبة والنبات الكنه يختلف عنه في أن الندى قطرات مائية تحولت من الحالة الغازية الى السيولة الما الصقيع فقد يتكون من الحالة الغازية مباشرة الى الحالة الصلبة العيدث ذلك كثيرا عندما يكون انخفاض الحرارة سريعا أو فجائيا .

وقد اصبح من المصطلح عليه في الدراسات المناخية اطلاق كلمة «صقيع» على كل انخفاض في الحرارة يصل التي الصفر المثوى ، سواء صاحب ذلك تكون البللورات الثلجية ام لا ، ويعرف الصقيع الذي لا يصاحبه تكون بللورات ثلجية باسم «الصقيع الجاف» او «الأسبود» ، تمييزا له عن الصقيع الابيض White Frost الذي يقترن بتكوين بللورات ثلجية شفافة ، وبمكن القول أن الايام التي تنخفض فيها درجات الحرارة انخفاضا سريعا، وتهبط الى الصفر تحسب من أيام الصقيع ، حتى ولو لم يؤد هذا الانخفاض الى تكوين بللورات من الثلج =

والصقيع من ظواهر الجو الحطرة على النبات ، فهو يسبب كثيرا من الخسائر الزراعية في المناطق المعتدلة والباردة ، خاصة حينما يكون حدا ، وكثيرا ما نسمع في شتاء مصر عن تأثر الخضر والفواكه بالصقيع ، ويلجا اصحاب حداثق الاشجار المثمرة الى اشعال مواقد خاصة بين الاشجار لتدفئتها ، اضافة الى أن الدخان المنبعث منها يعرقل تبدد الاشعاع الحرارى الارضى، ويحفظ لسطح التربة حرارته حتى لاتنخفض الى الصفر وما دونه ،

ولا يظهر الصقيع في المناطق الساحلية من مصر الكنه يتكون في الشتاء في داخل اراضى الدلتا الله بل وفي مصر الوسطى والواحات الشمالية عيث تهبط درجات الحرارة في بعض ليالى الشتاء الى الصغر ، ففي الجيزة كثيرا ما تهبط الحرارة في الشتاء الى ما تحت نقطة الجليد في عدة ليال متتالية ، وحدث أن هبطت درجة الحرارة في سيوه تحت الصفر المئوى بخمس درجات اوفي الجيزة بخمس درجات وفي الجيزة يسجل ترمومتر الحشانش درجة الصفر في ١٦ ليلة كل شتاء في المتوسط ، بل لقد هبط هذا لترمومتر الى نقطة الجليد (٣٠) ثلاثين مرة في شتاء عام ١٩٤٠(١) -

ويحدث في الشتاء أن تهب رياح الزمهرير ، خصوصا في «طوبة أمشير» (يناير وفبراير) في مؤخرة المنخفضات الجوية ، وتستمر عدة يام ، يحل فيها البرد ، ويتكون الصقيع (طوبة فيها البرد والعقوبة) ، و تنصف أيام «للحسوم» في أوائل برمهات (مارس) «ببرد العجوز» ، دلالة على ختام برد الشتاء ، ولذلك يتجنب الفلاحون زراعة القطن خلالها ، لأن بذور التعلن تعرض البرودة الجو فتذوى وتمرت ، ونذلك يتحرض الرودة الجو فتذوى وتمرت ، ونذلك يتحرض المرارة يستمر القطن قبل المحسوم بفترة أو بعد انتهائها ، لأن انخفاض المحرارة يستمر عدة أيام قد تصل الى عشرة (٢) =

⁽١) محمود حامد محمد (١٩٤٧) مرجع سبق ذكره، ص ٢٩٦-٢٩٥٠

⁽٢) محمود حامد محمد (١٩٤٧) مرجع سبق ذكره ٠ ص ٢٩٨٠

أشكال التكاثف في طبقات الجو العليا (السحاب ، المطر ، الثلج ، البرد)

السحساب:

يمثل السحاب مظهرا او شكلا من اشكال تكاثف بخار الماء في طبقات اللجو العالية ، وهو في الحقيقة ضباب كثيف ، لكن موضعه يكون عاليا بعيدا عن سطح الأرض ،

وللسحاب اهمية كبيرة في طقس ومناخ مصر " خاصة في النصف الشتوى من السنة ، فالسحاب ينظم نفاذ اشعة الشمس الى سطح أرض مصر، ويحدد مقدار ما ينفذ من الاشعاع الحرارى الارضى الى الطبقات العليا من الجو، كما أن السحاب هو مصدر الامطار الساقطة على الدلتا وعلى النطساق الشمالي المطل على البحر الاحمر،

ويقاس مدى تعظية السماء بالسحاب أو الغيوم عن طريق تقسيم القبة السماوية المي معانية أقسام (مقياس Oktas المتبع في مصر) ، فحينما تكون السماء معتبالة بالثمن (﴿) ، يقال انها مغطاة بسحاب مبعثر Scattered معطاة باربعة أثمان (﴿ ﴾) الى سبعة أثمان (﴿ ﴾) يقال انها مغطاة بسحاب متقطع Broken ...

Over Cast بالمحاب معاملاً عند التغيم كاملاً عنوال ان السماء مابدة بالمحاب

تكون نسبة التغيم عائية في الشمال ، اذ تبلغ نحو اربعة اثمان في الشريط الساحلي ، وتقل بالاتجاه جنوبا ، فتبلغ اكثر قليلا من ثلاثة اثمان في الشريط الساحلي ، وتقل بالاتجاه جنوبا ، فتبلغ اكثر قليلا من ثلاثة اثمان في طنطا والقاهرة ، والى اكثر قليلا من ثمنين في المنيا ، والى نحو الثمن في اسوان، وتزداد نبة التغيم بطبيعة الحال حين مرور المنخفضات الجوية الشتوية التي يصاحبها سقوط المطر الغزير ،

ويلى الخريف الشتاء في نسبة التغيم ، وذلك بسبب ظهور بعض المنخفضات المجوية ، ويكون معظم السحب من نوع الممحاق وهي السحب

المرتفعة ، ويغلب أن تكون نسبة التغيم في الوجه البحرى نحو الثمنين ، وتقل النسبة بالاتجاه جنوبا ، حتى تصبح كسرا من الثمن في السوان ، وتكون السماء صافية تقريبا في الصيف ، فلا تزيد نسبة التغيم عن الثمن ، ويظهر السحاب المرتفع في الصباح ، وسرعان ما ينقشع بعد شروق الشمس .

وياتى الربيع بعد الشتاء في الترتيب من حيث نسبة التغيم ، وذلك بسبب ورود المنخفضات الجوية الخماسينية ، التي يلازمها سحاب مرتفع في البداية ، ثم يتحول التي سحاب ركامي ، وقد تجود الغيوم برخات من المطر في اعقاب مرور المنخفض .

سطوع الشمس:

تتحتفى الشمس وراء الشحاب ف نطاق الساحل الشمالي كما تمثله مدينة الاسكندرية حوالي ساعة وتصف الساعة في اشهر الصيف وحوالي اربع ساعات في اشهر الشتاء الموثرة للساعة في الشمس بالاتجاه من الشمال نحو الجنوب و فالمتوسط السنوي لتلك النسبة في نطاق الساحل الشمالي تصل الي ٧٨٪ وفي داخل الوجه البحري نحو ٨٠٪ وتزداد بطبيعة الحال في مصر الوسطى و وتكاد تصل الي ١٠٠٪ في أعالي الصعيد()

التساقط:

المقصود بالتساقط Precipitation ، كل ما يسقط على سطح الارض من مطر وثلج وبرد وتتضمن البيانات التى تصدرها محطات الارصاد الشوية كل ما يسقط من بخار ماء متكاثف بهدده الصور الشائث ومن المعروف ان المسحاب ليس كله ماطرا ، فبعضه يظهر ويختفى دون حدوث أى نوع من التساقط ، ذلك أن التساقط تحكمه عدة عوامل تختص بالسحاب ذاته ، منها طبيعة التكوين ، ومدى لارتفع ، وكمية بخار إلماء المتوفرة، ومدى وفرة بويات التكثف المائي والثلجي .

اللطيسرة

يسقط المطر بسبب انخفاض درجة حرارة الهواء الرطب في طبقات الجو العليا الى ما دون درجة الندى ، وتكاثفه مكونا للسحاب الذي تتحول مكوناته الى حبات مطر حينما تكون الظروف مواتية ، ويمكن التعرف على ثلاثة انواع من المطر ، تختلف عن بعضها تبعا لاختلاف العامل الذي يؤدي الى رفع الهواء الرطب الى اعلى ، وتشكيل السحب ، ثم سقوط الامطار ، ومع هذا ينبغى ان نؤكد أن الامطار في أي مكان لا تحدث نتيجة لعلمل واحد ، بل لتضافر عدة عوامل لسقوطها ، وان كان احدها يبدو ظاهرا -

والأنواع الثلاثة هي : الأول ، الأمطار الانقلابية ، أو الأمطار الحملية ، أو أمطار التصاير أو أمطار التيارات الهوائية الصاعدة ، والنوع الشاني ، الامطار الأوروجرافية أو أمطار التضاريس ، أما النوع الثالث ، فهو الأمطار الحصارية ، أو أمطار الجبهات الهوائية -

والنوع الغالب في أمطار الدلتا والنطاق الساحلي المطل على البحر المتوسط هو النوع الاعصاري ويصدق النوع الاوروجرافي أو التضاريسي على اقليم سيناء وشمال جبال البحر الاحمر وقد اثبتت مختلف الدراسات عن مصر واقليم البحر المتوسط بصفة عامة شدة ارتباط مقوط الامطار بوجود منخفضات جوية علوية باردة (يسمونها أخاديد المضغط المنخفض العلوبة) وهي التي تدب اضطراب الحو وحدوث حالة عدم الاستقرار ومقوط الامطار في رخات Showers قد تكون غزيرة ومصحوبة أحيانا بالرعد Thunder وسقوط البرد Hall ايضانا) و

ويتسبب في سقوط المطر الاعصاري العادي ، مرور المنخفضات الجوبة ، الذ يحدث أن يجذب المنخفض تيارين هو أئبين مختلفي المصدر من حيث النحرارة ، كان ياتي تيار هو أئي بارد من الشمال ، وتيار هو أئي آخر ه ن

⁽۱) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره،ص ٥٠ وما بعده 🔻

جعول رقم (٧) التونيطة الشهوى لمجموع كمية الطر (ملليمتر)

Yid Mil دو قمدر يوليو اغسطس سبتمبر اكتوبر 45555 T. C. J. L. [] [] [] F. <u>F</u>. موره مورا المراه مورا F. ووندو 4 2452252667666 مارس ابريل فيراير 1 میدی برانی مرسی مطروخ اسکنسدریه The last

البحنوب الحار او الدافى، وحينما يتقابلان تحدث عملية تصعيد للهواء العلقى، الآنه الآخف وزنا ، وحينما يعلو فانه يبرد ، ويتكاثف ما به من يختر ماء ، فيدقط مطرا، ويكثر المطر بالطبع حينما يكون الهواء عرير المرطوبة ، ويسقط المطر الاعصارى عند مرور الجبهتين الدافئة والمباردة ، لكن الامطار التى تصاحب وصول الجبهة الدافئة تكون خفيغة ، وتستدر ماعات قليلة ، وعندما تصل الجبهة الباردة ، يبدأ المطر فى الانهمار غزيرا، وتصاحبه عواصف رعد وبرق خصوصا اذا ما صاحب تلك الاحوال وجسود منخفض جوى علوى بارد على نحو ما اسلفنا ،

موسم سقوط الامطسار:

هو موسم الشتاء باشهره الثلاثة ديسمبر ويناير وفبراير ، ويضاف اليها شهر المونوفمبر آخر اشهر الخريف ، وشهر مسارس اول اشهر الربيع ، وفي تلك الفترة تسقط كمية من الامطار تتراوح بين ، هر بفسارق ضئيل ، وفي والقزر الشهور مطرا هو شهر يناير ، يلية ديسمبر بفسارق ضئيل ، وفي هذين الشهرين يسقط اكثر من نصف كمية المطر السنوية ، ويبدأ سقسوط المطر بكميات تقترب من امطار نوفمبر في شهر الكشوبر ، وينتهى ايضا بكميات تقترب من شهر فبراير في مارس وذلك في بعض محطات الرصد . المساحلية مثل الفلوم ، وسيدى براني ، ومرسى مطاروح ، وراس الحكمة ، والضبعة ،

ويدر سقوط المطر بل ينعدم في اشهر الصيف المثلاثة (يونية ويولية واغسطس) ويقل جدا في ابريل ومايو من اشهر الربيع ، وفي سبتمبر لول المثهر الخريف ، وتتصف هذه الشهون بالمعزارة المرتفعة وبالجفاف المضا ، ولقد تتساقط الامطار في شهر يونية ، لكنها قلبلة للغاية ، لا تتعدى ملليمترا واحدا ، وتم تسجيلها في محطات مختلفة وعلى فترات متباعدة (الاسكندرية عام ١٩٠٨ ، الجيزة ١٩٧١ ، المزقازيق ١٩٣١ ، المنصورة ١٩٥٧ الا المقاهرة المهرد) ، ومثل هذا يقال عن شهر اغسطس ، اما شهر بولية ، فلم تسجل أية كمية من المطر خلال طوال هذا القرن العشرين ، باستثناء قطرات في القاهرة في علمي الماد ، 1٩٤١ ، وفي دمنهور عام القاهرة في علمي داخك الاعصار الذي اعتب منخفض جويا محب عني شمال الماد) ، وشهير ذلك الاعصار الذي اعتب منخفض جويا محب عني شمال

⁽۱) فشحى أبو راضى (۱۹۷۲) مرجع دبق ذكره، ص١٨٢ وما بعدها،

جدول رقم (٨) أكبر مجموع شهرى لكمية الطر (ملليمتر)

	د يده
	توقمير
	1 (
T. A. A. T. T. A.	ا ستتمنز
\$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$	
F. F	e day
アルアアニニアアルアアニニュアデュ	يونيو
द ७ ९ दे र द ५ ५ ८ ९ ९ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ६ ६ ६ ६	مايو
र दें	أبريل
र्दर्दे दे हैं है	مارس
	فبراير
५ व इति १ १ १ १ व व व व व १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	. J.
المع المع المع المع المع المع المع المع	E

الدلتا في يوم ٢٨ اغسطس عام ١٩٤٤ ، وتسبب في سقوط امطسار غزيرة بلغت ١٠ مام في الاسكندرية ،و٢٠ ملم في دمنهور ، و٤٠ مام في سخا و٣٥ ملم في كفر الشيخ ، وكان سقوط المطر مصحوبا برياح شديدة السرعة المدثت الضرارا للمحاصيل الزراعية ، وقصفت اشجار الجميز والنخل ، وانهارت بعض المنازل(١١) ، هذا واحتمالات سقوط المطر في سبتمبر نشبه ما رايناه في كل من شهرى يونية واغسطس ،

كمية المسر ا

اغزر اراضى مصر امطارا تتمثل في ساحلها الشمالي الغربي، وفيه يتراوح معدل الكمية السنوية بين ١٠٥ ملم في السلوم ، و٢٠٠ ملم في الاسكندرية ، وبالانتجاه شرقا في شمال الدلتا يقل المعدل عبر رشيد (١٩٠ ملم) وبلطيم (١٧٥ ملم) ودمياط (١٠٠ ملم) وبور سعيد (٧٣ ملم) ، ويرجع ذلك الي توجيه الساحل بالنسبة للرياح الشمالية الغربية والغزبية التي تجلب الامطار ، فاذا كان الساحل يمتد عموديا على اتجاه تلك الرياح كان مطره غزيرا ، كالحال بالنسبة للاسكندرية مقلا ، أما أذا كان انتجاه الساحل موازيا لاتجاه تلك الرياح أمان الامطار تقل ، كما هي حال الامطار قوق بور سعيد ،

ورغم أن الساحل الشمالي الغربي هو أغزر جهات مصر امطارا إ فان هنالك اختلافات محلية تؤثر في كمية الامطار الساقطة الفالدخيلة مثلا رغم قربها من الاسكندرية اليست في موقع مناسب الانهسا تقع على شاحل يتقوس جنوبا بغرب ، فلا تتعامد عليه الرياح المطرة ، ولذلك تقل أمطار الدخيلة عن أمطار كل من مرصد كوم الناضورة ومرصد مطار النزهة ، رغم أن الدخيلة تقع غرب كوم الناضورة (الاسكندرية) بتسعة كيلو مترات فقط،

وتتناقص كمية الأمطار بسرعة بالاتجاه من الساحل الشمالي نحو الداخل ، لأن الرياح الشمالية الغربية تتناقص رطوبتها بالانجاه جنوب ، فاذا انتقلنا من الاسكندرية ممثلة للساحل الشمالي بمعدل سوى نكمة مشر

⁽¹⁾ Sutton, L. J. (1948) Rainfall in Egypt. Phys. Depart, Paper No. 53, Cairo, pp. 78-80.

مقداره ۲۰۰ ملم تقریبا ، نجد المعدل فی دمنهور یهبط الی ۱۸۹ ملم ، وفی طنطا حوالی ۲۰ ملم ، وفی شبین الکوم ۳۸ ملم ، وفی قویسنا نصو ۳۷ ملم ، وفی القاهرة ۲۶ ملم ، وفی القسم الشرقی من الوجه البحری نجد معدل کمیة المطر السنوی فی دمیاط حوالی ۱۰۷ ملم ، تهبط باتجاه الجنوب الی ۵۳ ملم فی المنصورة ، والی شحو ۳۳ ملم فی الزقازیق ، والی ۳۷ ملم فی بنها ، وبالمثل یبلغ المعدل السنوی للمطر فی بور سعید حوالی ۷۳ ملم، وفی الاسماعیلیة حوالی ۳۳ ملم ، ویواصل هبوطه فی فاید الی ۵ر۲۵ ملم، وفی السویس ۱۲ ملم ،

وبالاتجاه من القاهرة چنوبا يتضاعل المعدل السنوى لكمية المطر ، فيبلغ في الجيزة ٢٢ ملم، وفي الفيوم ٩ ملم، وفي بني سويف نحو ٨ملم وفي المنيا ٤ر٠ملم، وفي كل من ملوى واسيوط ٢٥٥ ملم ، وتتضاعل الكمية حتى لا تستحق الذكر في اعالى المصعيد مع ارتفاع الحرارة والجفاف .

وفي سيناء نلاحظ نفس الظاهرة ، فالتناقص في متوسطات كميات الامطار السنوية يزداد بالاتبهاه من الساحل نحسو الداخل ، ففي رفسح والعريش يبلغ المتوسط ٢٠٤ ملم ، و١٠٥ ملم هلى التوالى ، بينما في تخل والكونتيلا ٣٨ ملم ، ٢٧ ملم على التوالى ، وعلى سساحل سيناء الغربي تتناقص المتوسطات السنوية من الشمال صوب الجنوب ، ففي أبو رديس يبلغ المتوسط السنوى لكمية المطر نحو ٢٧ ملم، وفي الطور حوالي ١٠ ملم، لكن قد تتدخل ظروف محلية تزيد من المتوسط السنوى فيرتفع الى نحبو ١٠ ملم ، شمم الشيخ ، ومن الغريب أن يكون التساقط هنا مركز في شهر ديسمبر ، حتى ليكاد أن يكون الشهر الوحيد الذي تتماقط فيه الامطار ، ديسمبر ، حتى ليكاد أن يكون الشهر الوحيد الذي تتماقط فيه الامطار ،

متى يسقط المطرفي اليوم المطر:

تسقط أكثر الأمطار بصفة عامة فى الصباح ، وفيما بعد الظهر ، خلال اليوم ، وهذا لا يمنع من سقوط بعض خلال بعض ساعات اليوم ، وقد تبين ان معظم امطار البوم الماطر فى الاسكندرية تسقط فى اواخد الليل وفى الصباح وذلك فى الهام الممطرة فى فصلى الخريف والشتاء ، اما فى فصل المبيع فان المطر يتركز فيما بعد الظهر ، ولا ينطبق هذا النظام على كن

المطات الساحلية ، فالنهاية العظمى للامطار اليومية في بور سعيد مثلا تحدث بعد الظهر ، وكذلك الحال في كل من مرسى مطروح والسلوم ، اما أكثر كمية من المطر اليومى في الآيام الماطرة في المحطات الداخلية كالقاهرة مثلا ، فانها تكون فيما بعد الظهر ،

التفاوت في النهايات العظمى لكميات المطر اليومية 1

تتفاوت التهاوات العظمى لكميات المطر التى تسقط فى يوم واحد (١٤ ساعة) خلال فصل المطر من سنة لأخرى افقد يحدث أن تسقط كمية من المطر فى يوم واحد تعادل بل تفوق الكمية التى تسقط فى شهر كامل بل فى سنة بكاملها ، ففى معظم محطات الرصد الساحلية ، بل وفى محطات الدلتا قد تتساقط كميات من المطر فى يوم واحد تتراوح بين ،٤ س ،٥ ملم ، وقد حدث أن سقطت كمية من المطر بلغت شحو ١٢٠ ملم فى السلوم ، و١٤٧ ملم فى التمد بسيناء فى شهر توفعبر ، هذا وتحدث معظم النهايات القصوى لكميات المطر الساقطة فى يوم الحيانا فى الشهر خلال آخر شهور الخريف وهو شهر نوفمبر ، وهذا وتحدث معظم النهايات المحر الخريف مو وهو شهر نوفمبر ، ويذكر المحتور كامل حنا(١) أن السبب فى ذلك يرجع الى اضطراب المجو وعدم استقراره يكون شديدا مع وجود هسواء بارد فى طبقات المجو العليا ، يقابله هواء دافيه فى طبقات المجو السفلى ، اضافة الى ارتفائ نمية رطوبة المجو فى شهر نوفمبر ،

والجدير بالذكر ايضا أن شهر نوفمبر يتميز على غيره بسقوط كمية كبيرة من المطر في وقت قصير ، فقد أورد «ساتون L. J. Sutton عسام ١٩٤٨) جنولا شبل فيه اقصى كميات مطر سقطت في اقصر وقت ممكن في الاسكندرية ، تبين أن معظمها حدث في شهر نوفمبر ، وبلغت الكبية في كل مرة شفو ١٠ ملم في الدقيقة ، كما أورد كامل حنات الحصائية مماثلة تتفق ارقام الاسكندرية فيها مع الارقام التي دخرها «ساتون» ، كما سجل رقما للقاهرة يزيد على ٢ ملم في الدقيقة (١٢ ملم في ٥ دقائق) ،

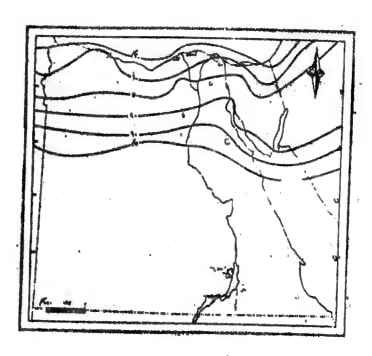
۰ ۲۰ مرجع سبق ذکره ۱ ص ۲۰ مرجع سبق ذکره ۱ ص ۲۰ (۱) کامل هنا سلیمان (۱) Sotton, L. J. (1948) : Op. Cit. p. 60.

فتحی ابو راغی (۱۹۷۲) ۱ مرجع سبق ذکره ، ص ۲۰۰

⁽٣) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) ، سرجع سبق ذكره ، ص ٦٠ =

جدول رقم (٩) اکبر کمیة مطر تساقطت فی یوم واحد (مللیمتر)

なっていています。	Cimpi
केंद्र देंद्र	نوفمبر
न्द्र दें	أكتوبر
たできるによることにころらららばる	سيتمير
4.4.5.5.5.5.4.1.5.4.5.4.6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	اغسطس
\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	يوليو
F.F.F.F.F.F.F.F.F.F.F.F	يونيو
200722222300	مايو
इंदर्श्ह द्वर्ष इंदर्श हिन्द्र द्वर्ष द	أبريل
द्दर्द्राध्ययद्दर्द्द्राव्यद्द्र्	مارس
रू दें	فيراير
いていていていていていていていていている	يناير
بور سعيد الملك براني موروع الملك وم معروع الملك	اسم الحطة



شُكُل رقم (٦١) كمية المطر السنوي

التذبذب في كميات المطر الشهرية والسنوية :

تتذبذب كميات المطر تذبذبا كبيرا في توزيعها على اشهر الفصل الماطر، أو وكذلك من سنة الاخرى و ويرجع سبب في ذلك الى ان امطار مصر تسقط نتيجة لتاثير المنخفضات الجوبة التي تتعاين من سنة لاخرى في اعدادها من جهة وفي الاوضاع التي تتمركز فوقها والفترات الزمنية اللتي ترابط خلالها في تلك الاوضاع بالنسبة للاراضي المصرية وفاذا ما تمركز المنخفض فوق قبرص الكما يحدث في النصف الشتوى من السنة (الخريف والشتاء) افان الساحل الشمالي يتعرض لهبوب رياح شمالية غربية رطبة المتساقط الامطار التبهات ويصاحبها طقس بارد ويمتد تاثيرها لمسافة تصل الى نحو و لا كم في الداخل الم تضمحل فلا يتساقط منها على القاهرة ما لا يزيد على ٣٠ ملم و الداخل الم تضمحل فلا يتساقط منها على القاهرة ما لا يزيد على ٣٠ ملم و الداخل المساحل القاهرة ما لا يزيد على ٣٠ ملم و الداخل المناحد المناح

وعددها يواجعه المدخفض فوق فاسطين ، فان الأمطار تتساقط على الشريط الساحلي الشمالي كله من رفح حتى السلوم ، ويعم الدلتا والفيوم وقد يتوغل الى مصر الوسطى ، وتسببه الجبهات الباردة الآتية من البلقان الما أذا ما كان المنخفض فوق سيناء وأن الرياح التي يجذبها تاتي من الشمال الشرقي والخرى من الشمال الغربي ، ولذلك تحدث عمليات حمل سريع المهواء ، فتتكون الغيوم وتتكاهف ، ومرجان ما تتفجر العواهف ، ويحدث البرق والرعد ، وتتساقط الامطار على مصر الوسطى خاصة في فصل الخريف ، وفي حالة تحرك انخفاض من الصحراء الى صعيد مصر ، فصل المخريف ، وفي حالة تحرك انخفاض من الصحراء الى صعيد مصر ، فانه يجذب رياحا شمالية شرقية تجلب المطر الى مدن الصعيد ، والى مرتفعات البحر الاحمر ، فتنشأ سيول فياضة ، يتكرر حدوثها كل سنة مرة أو مرتين ، لكن السيول المدمرة لا يتكرر حدوثها الله كل بضم سنوات مسرة(۱) ،

ولهذه الاسياب نجد تفاوتا كبيرا في كميات الامطار الساقطة من شهر لاخراء ومن يننة الاخرى ، وكذاك التفاوت في كميات الامطار التي تسقط في شهر معلوم من بينة الاخرى ، وكذاك التفاوت في كميات الامطار التي تسقط في شهر معلوم من بينة الاخرى وإفالاسكندرية مثلا سقط عليها. ٢٠٣ ملم من المطر في عام ١٨٩٨ ، و ١٣٠ ملم في سنة ١٩٥٧ ، والى ٣٣ ملم في سنة ١٨٨٧ ، والى ٣٣ ملم في سنة ١٨٨٧ ، والى ٨٤ ملم في سنة ١٨٥٨ ، والى ٨٤ ملم في سنة ١٩٥٨ ، وهذا الاختلاف الكبير في كميات المطر السنوى نجده في كل محطات الرصد الجوى بمصر (٢) وقيما يلى امثلة المطر السنوى نجده في كل محطات الرصد الجوى بمصر (٢) وقيما يلى امثلة المحلات ساحلية واخرى داخلية :

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) ، مرجع سبق ذکره ، صفحات ۳۰۸ ... ۳۱۰ ...

⁽٣) فتنعق أبو واضي (١٩٧٢) ٤ مرجسع سبق ذكره ٤ صفحسات ١٩٥٥ سا ٢٠٠١ .

السنة	نهاية صغرى	السنة	نهاية عظمى	المطية
1901	٥ر٨٤	1904	۳۱۳	الاسكندرية
1904	Y 9	1988	444	رشيــــد
198.	٣٨	1404	777	دميساط
1901	٥ر١٣	1970	ەرە١٧	بور سعید
1904	7 £	1475	145	دمنهسور
1401	4	1924	99	طنطب
1901	11	1971	141	الزقازيق
1984	٥	1904	٥٢	بنهـــا
1927	9	1904	٦.	القساهرة

عدد الايام المطرة في كل شهر:

يحسب اليوم ممطرا اذا سقطت فيه كمية من المطر مقدارها (١) واحد ملليمتر فاكثر والواقع أن مثل هذه الكمية لا تفيد الزراعة البعلية، فسرعان ما تتبخر قبل أن يفيد منها النبات ، والكمية المناسبة لا ينبغى أن تقل عن مملم في اليوم ، كما يجب أن تتساقط الامطار في الوقت المناسب، وبالمقدار الملائم أيضا ، وحينما يشح المطر في بعض السنين يتعرض البدو للقحط ، وتنفق اعداد كبيرة من الاغنام .

ومن الجدول الخاص بمتوسط عدد الآيام الممطرة ، التى تسقط فى كل يوم منها كمية مقدارها (١) واحد ملم فاكثر ، يتضح أن الشريط الساحلى يحظى باكبر عدد من الآيام ، وتأتى الاسكندرية فى المقدمة بعدد ايام ماطرة مقدارها ٢٠ يوما ، كما يلاحظ أن عدد الآيام الممطرة فى جميع محطات الساحل الشمالي الغربي يفوق عدد الآيام الممطرة بمحطات الساحل الشمالي الفربي يحظى آيضا الشرقى ، وقد سبق أن أوضحنا أن الساحل الشمالي الغربي يحظى آيضا بكميات سنوية من الأمطار تفوق مثيلتها على الساحل الشمالي الشرقى ، ويقل عدد أيام سقوط المطر في المحطات الداخلية ، كما يقل مقدار كميات المطر السنوي أيضا - وطبيعي أن يكون شهرا يناير وديسمبر أكثر الشهور عددا في أيام المطر ، فهما معا يستحوذان على نحيو نصف عدد الآيام المطرة ، فهما ، كما سبق أن علمنا ، أغزر الشهور مطرا -

جعول رقم (۱۰) متوسط عدد ایلم المطر (کمیته ۱٫۰ علم او اکثر)

7.	1,1	36.	3,1	٤ر٢	£ر ۳	٥٦	۲ ۷	۰٫۵	٧ر٥	٠, ٢	ديسمبر
مَ	۳,	ريا •	٤ر ٠	17	الراا	1 /4	۳ر٤	0ر*	474	<u></u>	نوفمبر
700	٤٠- ٤	ؠڹ	ال	ريا	200	٠	で	٣,٠	75	هر ا	أكتوبر
js.	صفر	مؤر	عيون	٢	ار.	١٠.	ا ر •	٠,	ېر.	بر	سبتمبر
ر 5	م فر	مور	مون	ر م	ري	رن	ب	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ري	ja.	أغسطس
ويفر	صفر	و.	مون	و و	۔ طون ط	مغر	م و	ر مور م	نو. ق	٠.	يوليو
مور	مغر	بو. 8	مغر	و و	پو. 5	معر	ر معر	ئ	ي	پ	يونيو
5	٢٠	٢٠.	<u>ئ</u>	٥,٠	200	٠.٠ پړ	37	پي	٠ ک	· V	n jagu
٠ چ	Y.	ئىل كىل	٢٠	ڻ ھ	. AC	٥٠	بر بر بر		٤٠٠٠	ين	أبريل
37.4	Ç ₄	£.7	10,	Ť,	ناق ا	7	7	17.7	7.7	X a	مارس
•		-				•		400			فبراير
77.34	- 12	14	1	٧٧	472	7	V _O	70	الله الله الله الله الله الله الله الله	TUT	يناير
	2	المساويين	القساهرة	hih	المساريش	بور سوا	- كنسمدرية	مرسي مطروح	معدى يرانى	T) T 103 1-11	الم العطة يناير

الثسلج:

هو مظهر من مظاهر التكاثف في طبقات الجو العالية ، وشكل من الشكال التكاثف الصلبة ، الذي يتم عندما تصل درجة الندى درجة الصفر وما دونها ، فعندما تنخفض درجة حرارة بعض السحب الطبقية المتوسطة أو المزن الطبقى الى ما دون درجة التجمد ، فان قسما من بخار الماء الذي يكونها يتكاثف حول نويات التكاثف المثلجي ، في شكل بالمورات ثلجية رقيقة تكبر عن طريق الالتحام ببعضها .

ويتألف الثلج من بللورات رقيقة مختلفة الشكل « سداسية الأضلع « منبسطة أو مسطحة « ويصل قطر البلورة نحو سنتميتر » وعندما تلتحم البللورات ببعضها « فان القطر يزداد ليصل الى نحو ٢٥٥ سم » وعندئذ لا يقوى المهواء على حملها » فتتساقط على سطح الأرض « ويشترط عند سقوطها انخفاض درجة الحرارة الى ما دون « درجة مثوية « وكلما انخفضت درجة الحرارة » كلما زادت المكانية سقوط الثلج » ولهذا فان العواصف الثلجية في الجهات المعتدلة تقترن بالجبهات المهوائية المباردة (١) .

بهتساقط الثلج على مصر ظاهرة نادرة المحدوث جدا ، وفي المراعت النادرة التي يتساقط قيها ، يكون البرد شديدا ، بسبب هبوب كتل هو ائية غاية في البرودة من روسيا الى مصر ، ويكون هبوبها مسرعا بحيث لا تعطى لها الفرصة لكى تفقد برودتها بمرورها فوق البحر المتوسط المدافىء المياه ، ولذلك فهي تصل جو مصر متخفضة الحرارة ، فتستح الفرصة لتساقط الثلوج ، وحالما تصل تلك الثلوج الى سطح ارض مصر ، سرعان ما تنصهر بسبب دفئها ١٦٠ .

وقد الحصيت المرات التي تساقط فيها الثلج على الشريط الساحلي الفوجد انها ست مرات فقط ، وعلى القاهرة مرة واحدة ، وفي جميع هذه

⁽۱) جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ سطبعة سادسة) الجغرافية المناخية المناخية ، ٢٩٥ سـ ٢٩٢ س ٢٩٥ سـ ٢٩٥ والحيوية ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ص ٢٩٢ لـ (2) Sutton, L. J. (1947) Snow & Hail in Egypt, Weather, Vol. II, London.

المرات كان التساقط خلال شهر فبراير ، باستثناء مرة واحدة حدثت خلال شهر يناير ،

ويتساقط المثلج على مرتفعات شبه جزيرة سيناء في كل شتاء ، خاصة في شهرى يناير وفبراير ، وهنا يغطى هامات المجبال فترات طويلة خلال الشهرين المذكورين(١) -

السيرد:

يحدث البرد Hail نتيجة لتكاثف بخار الماء في سحب المزن الركامي التي تمتاز بسمكها الكبير ، وبغناها ببخار الماء ، وبنشاط عظيم للتيارات الهوائية .

وتعتمد النظرية التقليدية لتكون البرد على نشاط التيارات الهوائية في سحب المزن الركامى ، فيتكاثف بخار الماء في شكل قطيرات صغيرة من الماء الماء الا تلبث ان تتجمد في هيئة كرات صغيرة من الثلج بسبب شدة البرودة، فتبدأ في السقوط الى سطح الأرض بسبب ثقلها، الا أنها ترتفع مرة أخرى بواسطة التيارات الهوائية الصاعدة الى داخل سحاب المزن الركامى الغنى ببخار الماء ، فتتكثف حولها من جديد طبقة الخرى من الماء المتجمد، وهكذا ثعاد هذه العملية عدة مرات الى أن تكبر احجامها بالقدر المدى لا تقوى معه التيارات الهوائية الصاعدة على حمنها ، فتسقط على سطح الأرض بفعل ثقلها، ويبلغ معدل قطر الواحدة من حبات البرد نحو ٥ راسم، واحيانا يتضخم ليصل الى نحسو ١٠ سم ، وعندئذ تممى احجار البرد المجار البرد

ونظرا لأن التجارب المعملية لم تؤكد هذه النظرية ، فقد ظهرت افكار حديثة تفسر تكون كرات البرد بتكاثف مزيد من قطيرات الماء المتجمدة في المستويات العليا من سحب المزن الركامي حسول نويات تكاثف ثلجية ، اضافة الى ان قطيرات الماء الصغيرة في السحاب تتجمد عند ارتفاعها، وتنمو مكوتة للبرد عن طربق الالتحام بعمضها ...

⁽۱) كأمل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٢ - ٢٣٠،

ولكى يتكون البرد في سحب المزن الركامي لابد من توافر عدد من الشروط اهمها أن تتوفر حالة من الاضطراب وعدم الاستقرار المجوى المكثرة بخار الماء في الطبقة السفلي من الغلاف المجوى ، واشتداد نشاط المتيارات الهوائية الصاعدة مع انخفاض شديد في درجات المحرارة(١) .

ويتركز سقوط البرد في اجواء شرقى البحر المتوسط ، ومنها اجواء سواحل مصر الشمالية في اشهر الشتاء ، واكثر الشهور سقوط برد هي على المترتيب فبراير ، يناير ، ديسمبر ، لكن يحدث أن يتساقط أيضا في اشهر الربيع : مارس ، وابريل ، ومايو على المترتيب ، وايضا في شهر اكتوبر ونوفمبر من اشهر الخريف .

ويصاحب البرد كثيرا من العواصف الرعدية ، وحجمه كبير ، بحيث يسبب اضرارا شديدة بالمحاصيل الزراعية ، ومتوسط حجمه في مصر بين ٥ر، سم و ٢سم ، وتعانى من سقوطه النباتات الرقيقة ، وكذلك اشجار الفواكه التي تبدأ في اخراج البراعم ، وشجيرات الورد والزهور ، خاصة في فصل الربيع حين تحدث عاصفة مرعدة ، وقد تصل كرات البرد الي حجم كرات التنس او البرتقال ، لكن هذه الاحجام نادرة الحدوث ، واعلى متوسط لحدوث البرد في مصر يكون في الاسكندرية ، حيث يحدث اربع مرات كل سنة في المتوسط ، ويقل حدوثه بالاتجاه جنوبا ، ومتوسط حدوثه السنوى في القاهرة لا يتعدى ٣ر، ، ومرات حدوثه عليها تتركز في نوفمبر ومارس(٢) ،

اتاليم مصر المناخية

بعد أن درسنا الموامل المؤثرة في مناخ مصر ، وفي ضوء تحليلنا لعناصر

⁽۱) جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ طبعة سادسة) مرجع سبق ذكره، ص ۲۹۲ س ۲۹۲ •

C = Surton, I. J. (1947) Op. Cit. pp. 220-221.

مناخها ، يمكننا تقسيم اراضى المجمهورية الى الاقاليم المناخية الآتية : الله السواحل الشمالية :

يدخل هذا الاقليم " مع التجاوز ، ضمن نوع مناخ البحر المتوسط "
نظرا لان امطاره ، رغم قلتها ، يسقط معظمها في النصف الشتوى من
السنة " وتسببها المنخفضات الجوية العرضية التي تعبر البحر المتوسط من
الفرب التي المشرق ، وهي المسئولة مع الرياح الغربية في سقوط الامطار
الغزيرة الشتوية في أراضي جنوب أوروبا وشمال غرب أفريقيا وسواحل
غرب آسيا .

ويعد هذا الاقليم اغزر جهات مصر امطارا • ومعظم امطاره تسقط في فصل الشتاء واغزر اجزاء الساحل مطرا يتعثل في النطاق الشمالي الغربي والاسكندرية اكثر المحطات غزارة في الامطار (٢٠٠ ملم) وتتناقص الامطار بصفة عامة بالاتجاه منها غربا حتى السلوم، حيث تبلغ كمية المطر السنوى نحو (١٠٥ ملم) • وبالاتجاه من الاسكندرية شرقا يقل المطر أيضا فيصل المعدل السنوى في رشيد (١٩٠ ملم) ، وفي بلطيم (١٧٥ ملم) ، وفي دمياط المعدل المنوى في رشيد (١٩٠ ملم) ، وفي العريش (١٧٥ ملم) ،

ويرجع السبب في هذا التغير في معدلات الامطار في مختلف محطات الرصد الى اختلافات محلية ، كما سبق ان ذكرنا ، من بينها التجاه الساحل بالنسبة لاتجاه هبوب الرياح الممطرة ، ومدى توغل الساحل في مياه البحر ودروزه في مياهه ، وطبيعة الساحل فيما اذا كان منخفضا سهليا ، أو كان مرتفعا نوعا ، هذا وتتناقص معدلات كميات المطر السنوية بالاتجاه من الساحل نحو الداخل ،

ويتميز مناخ هذا الاقليم باعتدال الحرارة صيفا وشتاء بالنسبة للداخل، ففى الشتاء تتميز محطات الرصد الساحلية بارتفاع حرارتها عن محطات الداخل ، والعكس صيفا اذ تكون اقل حرارة من الداخل - وبالتانى فان المدى الحراري في المحطات الداخلية ، كما المدى الحرارة في المحطات الداخلية ، كما أن 'كثر الشهور حرارة في النطاق الداخلي هو شهر اغتطس ، بينما يكون

شهر يوليو أعلاها في الداخل ، و ذلك بسبب تأشير البحر ايضا ، الذي يتمثل في أمرين : الأول : ان مياه البحر تكتسب حرارتها اثناء الصيف ببطء فلا تظهر الحرارة العظمى الا متاخرة في شهر أغسطس ، اضافة الى تأثير رياح الشمال الملطفة ، بينما اليابس الداخلي يكتسب الحرارة بسرعة ، وتظهر حرارته العظمى في شهر يوليو .

وتصل الرطوبة اقصاها صيفا ، واقلها شتاء ، والسبب في ذلك يرجع الى رياح الشمال التي تهب دواما في فصل الصيف ، فتجلب الرطوبة من البحر - أما في الشتاء فالرياح متغيرة ، كما أن رطوبة الجو تتساقط مطرا،

هذا ويمكن تحديد اقليم السواحل الشمالية من جهة الجنوب بخط المطر (١٠٠ ملم) الذي يسير تقريبا مع الهامش الشمالي للهضبة المايوسينية ويتوغل في الدلتا الى دمنهور وكفر الشيخ ، وبور سعيد وجنوبي العريش ورفح .

القليم الدلتا: ويقع جنوب خط المطر ١٠٠ ملم حتى خط المطر ٢٥ ملم وهسو كاثرة عرض القساهرة ، ويمكن أن يبجد له امتسدادا شرقا وغربسا بانحرافات معلومة حتى الحدود مع فلسطين شرقا ومع ليبيا غربا و ويعد اقليم الدلتا اقليما وسطا أو منطقة انتقال مناخية بين نوع مناخ السواحل الشمالية المثبيه جدا بمناخ البحر المتوسط ، وبين الاقليم الصحراوى الذى يعتد الى جنوبه وتثبيع فيه ظروف المناخ الصحراوى الجاف ،

وسختلف هذا الاقليم عن سابقه من حيث الحرارة ، فهو اكثر حرارة في الصيف ، واكثر برودة في الشتاء ، وبالتالي فهو اكثر قارية وتطرفا من اقليم السواحل الشمالية ، كما أنه أقل منه رطوعة ، وتصل رطوبته النسبية اقصاها في فصل الشتاء ، خصوصا في شهرى ديسمبر ويناير ، وتقل كثيرا حتى تبلغ نهايتها الدنيا في شهرى مايو ويونية ، كما إنها تنخفض كثيرا في فصل الربيع اثناء هبوب الخماسين .

ويقل المطر في معدلاته السنوية ، كما يصبح اكثر تدّبذبا ، ويسقط المطر في الشتاء والربيع ، فيما بين شهري اكتوبر ومايو ، وهو قليل كما

يبدو من جدول معدلات كميات المطر السنوية، وتقل الامطار بطبيعة الحال بالاتجاه نحو الجنوب .

اقليم مصر الـوسطى:

ويمتد من دائرة عرض القاهرة الى حوالى دائرة عرض المنيا ويبدو التطرف المناخى هنا واضحا والمطر قليل للغاية ، فمتوسط كمية المطر السنوى فى القاهرة نحو ٢٥ ملم ، وفى الفيوم حوالى ١١ ملم ، وفى بنى سويف ٨٠٧ ملم ، وفى المنيا ٢ ملم (تسقط فى يناير وفيراير) ، والمطر متذبذب ، وقد لا يصيب المنيا أية قطرة من المطر خلال العام ولكن التقليم على أى حال يتأثر بالمنخفضات الجوية المشتوية ،التى قد تحيد عن مسلكها المالوف ، وتتجه جنوبا ، فتسقط بعض المطر و

وترداد أعداد ساعات سطوع الشمس و وتقل نسب التغيم و كما تنخفض الرطوبة النسبية ، وتهب الرياح الشمالية بانتظام فيما الاوقات القليلة التى قد يضطرب اثناءها هبوبها بسبب تأثير منخفض عابر اثناء الشتاء ،

وتتراوح درجات الحرارة بين نهاية صغرى مقدارها ١٦٥٥م ونهاية عظمى مقدارها ٣٠١م ونهاية عظمى مقدارها ٣٨٥م وذلك في فصل الصيف وما في فصل الثناء ، فأن متوسط النهايات الصغرى يحوم حول ٢٠م ومتوسط النهاية الكبرى يباخ ٢٠٠م.

اقليم مصر العليا :

وهو اقليم المفاخ الصحراوى المثالى ، الذى يمتد من دائرة عرض المنيا صوب الجنوب حتى خط الحدود مع السودان ، وهنا يشتد المدى الحرارى اليومى والفصلى ، وفترات سطوع الشمس مستمرة طوال النهار ، وقد تصل درجات حرارة النهار في اسوان اثناء أشهر الصيف الى ٤٢°م ، وهي درجة غير محتملة لولا جفاف الهواء الذى يخفف من شدة الاحساس بوطئتها. ويصل المدى الحرارى في الصيف الى ٢١°م ، وليست أسيوط ، وحتى المنيا قل حدة في ظروف الحرارة القاسية ،

ويسود الاقليم هواء جاف ، ولا تسقط الأمطار الا نادرا ، وعلى فترات متباعدة ، كل بضع سنوات مرة ، وبكميات لا تستحق الذكر ،

مناخ الجبال:

ونقصد بها جبال سيناء وهضابها الوسطى (العجمة والتيه) * وجبال البحر الاحمر الممتدة من مدينة السويس حتى المحدود مع السودان ومعروف أن المحرارة تتناقص بالارتفاع " فلا شك أن درى الجبال ومنحدراتها العليا ادنى حرارة صيفا وشتاء من حرارة المنخفضات التي تتخللها ، والسهول المحيطة بها ،

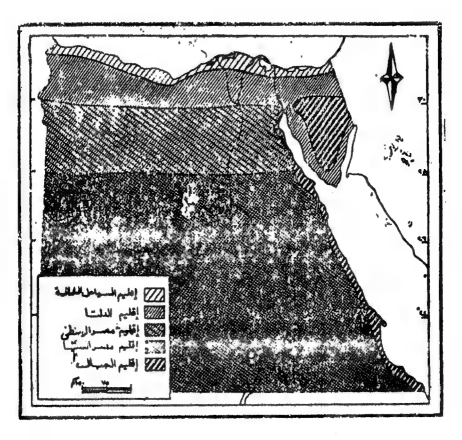
وبالمثل فان الجبال مصايد للتساقط ، خصوصا جبال سيناء وهضابها الوسطى التى تتلقى كميات من المطر السنوى تقترب من كميات المطر التى تصيب السواحل الشمالية ، كما تتعرض جبال البحر الاحمر لرخات من المطر الغزير بين سنة واخرى - وتتسبب تلك الامطار سواء منها الساقطة على مرتفعات سيناء أو على مرتفعات البحر الاحمر في احداث سيول مدمرة -

وتسقط الامطار على وسط وجنوب سيناء في الفترة من اكتوبر الى مايو ، وتنعدم صيفا ، وقد تسقط امطار غزيرة في الخريف في شهري اكتوبر ونوفمبر ، فتسبب سيولا جارفة ، ويزداد المطر السنوى في شمالي خليجي السويس والعقبة عن جنوبيهما ، ويسقط المطر على جنوب سيناء في الشتاء، وقد يكون غزيرا على بعض الجبال خلال اليوم الواحد اثناء هبسوب العواصف الممطرة ، حيث تصل كمية المطر احيانا التي ١٠٠٠ ملم في العاصفة الواحدة ، وقد تم تسجيل اكبر كمية من المطر سقطت في يوم واحد على حيل سانت كاترين بلغت ١٠٧٧ ملم ،

واهم الاودية ألتى تتاثر بالسيول الجارقة في سيناء هي :

- وادى العريش الذي يصب في البحر المتوسط •
- الكودية التي تصب في خليج السويس مثل: مدر ، غرندل ، سدري،
 فسيران •
- الأودية التي تصب في خليج العقبة مثل : وتير ، نصب ، كيد ، أم عدوى ، العاط الغربي .

وحينما تتساقط الأمطار الغزيرة على مرتفعات البحر الآحمر ، وعلى الهضاب المتاخمة لها تحدث سيولا جارفة مدمرة ، تتعرض لها بين الحين والآخر مدن قنا ، وادفو ، وأسوان ، كما حدث في أعوام ١٩٧٥ ، ١٩٧٩ ، وكذلك مدن شمال الوادي مثل : الصف ، وحلوان ، والاسماعيلية والسويس في أعوام ١٩٨١ ، ١٩٨٧ ، ١٩٨٩ ، كما تتعرض القرى السياحية التي تزركش الآن الماكن مختلفة في السهل الساحلي المطل على البحر الاحمر اخطار السيول ايضا ،



شكل رقم (٦٢) اقاليم مصر المناخية

والغصل الرابع

خريطة المستقبل للمعمور المصرى

خريطة المعمور المصري الحالى:

مصر بلد محراوى " يشقه نهر النيل ، مكونا واحة مستطيلة قمعية الشكل ، يسكنها الآن ما يناهز ستين مليونا من الانفس ، انه اللهر الوحيد الذى تمكن من أن ينقل باستمرار قسما من مياه النطاق الاستوائى " عبر صحارى غاية في الحرارة والجفاف ، الى البحر المتوسط ، مسافة تبلغ زهاه محارى غاية في الحرارة والجفاف ، الى البحر المتوسط ، مسافة تبلغ زهاه محارى غاية في الحرارة والجفاف ، الى البحر المتوسط ، يسر لساكني واديه الادنى ودلتاه توقع أحواله ، ومهد أنهم المبيل الانشاء أقدم واعرق وارقى حضارة " أخذت تنمو وتزدهر وتؤثر في كل الحضارات الاخرى ، وفي تاريخ البشر بعامة ،

وحينما نلقى نظرة على جريطة «المعمور» المصرى الحالى ، نزى السكان يتركزون في الدلتا وفي الوادى والثلثان في الدلتان والثلث في الوادى على وجه التقريب ، وهما لا يقتظفان من اراضي مصر موي والثلث في الوادى او ما يعادل ٥ ر٣٪ من مساحتها اللتي تبلغ - ١٠٠٠ من كم من ويتبعثر في القانيم مصر الكبرى نسبة من السكان لا تكاد تبلغ ٢ ر٠٪ في «شبه معمور» على هوامش الوادى والدلتا ، وعلى امتداد السواحل ، مخصوصا منها المشرفة على البحر المتوسط ، أو في واحسات قصية بالصحراء الغرببة ويعكن القول ان معظم مساحة مصر تدخل في باب «لا معمور» ،

⁽۱) ملفت نظر القارىء العزيز الى اننا فضلنا أن نضع جميع خرائط واشكال هذا الفصل في نهايته النظرا لكثرتها ، وحتى لا تكون عائقا في سبيل متابعته للنص ، وهي مرتبة تبعما لما ورد من معلومات عنها وتفسيرات لها .

وهناك تفاوت في التوزيع والكثافة في مختلف اجزاء «المعمور» ، فتبلغ الكثافة اقصاها في جنوب الدلتا وتقل بالتدريج بالاتجاه شمالا حتى تبلغ ادناها في هوامش الدلتا المستنقعية وكذلك بالاتجاه شرقا وغربا في اطرافها شبه المحراوية وتزداد الكثافة في الدلتا عنها في الوادى وفي الصعيد ترتفع الكثافة على جانبي النهر في سهله الفيضي وتقل عند هوامشه ، والسهل الفيضي في غربي النهر اعلى كثافة من شرقيه حتى «قنا» وسنعود لدراسة التفاوت في التوزيع السكاني والكثافة تفصيلا عند الكلام عن المحددات الجغرافية البشرية في اطار كل اقليم من اقاليم مصر الجغرافية.

ويهمنا هنا آن نشير الى البعد الزمنى ، ففى الماضى القريب نسبيا تكمن السباب هذا التباين فى المتوزيع والكثافة ، متمثلة فى عوامل تغيير بدأت من اوائل القرن التاسع عشر ، واستمرت خلال القرن العشرين المكننا اظهارها بايجاز شديد فيما يلى :

١ ... مشروعات الرى والتوسع الزراعي:

شهد القرن التاسع عشر مع بدايات ولاية محمد على ثورة زراعية وعمرانية حقيقية ، نقلت مصر من ظلمات اشبه بالعصور الوسطى ، الى الموال دولة حديثة ، اجتماعيا واقتصاديا وسياسيا - ومنذ انشاء القناطر المغيرية في عام ١٨٣٣ المكن تحويل قسم من اراضى الدلتا الى المرى الدائم وزراعة المحاصيل الصيفية المتجارية كالقطن وقصب السكر ، الى جوار المحاصيل الغذائية التقليدية كالقمح والبقول ، وقد تميزت سنوات حكم محمد على وخلفائه وحتى نهاية حكم اسماعيل بتوفر مقومات النقدم والازدهار الاقتصادى زراعيا وصناعيا ، اضافة الى نمو المخدمات الصحية والتعليمية ، ويمكن القول ان هذه الظروف المواتية استمرت بدرجات متفاوتة حتى عشرينيات القرن العشرين، حينما ادركت مصر أن عدد السكان طل متكافئا مع الانتاج الزراعى حتى حوالى ١٩١٤ ، ثم بدأ المتوازن يختل ، فقد توقفت المساحة المزروعة عند الرقم ٥ره مليونا من الافدنة بداية من عام ١٩١٢ وحتى عام ١٩٧٧ ، ولم تزد المساحة المحصولية الا بمقدار العثر ، بينما تضخم السكان بمقدار الثاث ، فكان لزاما على

المصريين الاتجاه الى الصناعة ، اذ لا مجال المهجرة والتهجير وكانت تلك الفترة بمثابة «ثورة صناعية أولى» أرسى قواعدها محمد على ومن بعده اسماعيل وحتى منتصف القرن العشرين كانت مصر تنعم بقواعد راسخة في الزراعة وعانت تقدمها وضاعفت مساحة محاصيلها مشروعات رى عملاقة والى جوار صناعات متنوعة نامية ، مكنت كلها مصر من تنمية الخدمات الاجتماعية والتعليمية والصحية .

وفى عام ١٩٥٢ قامت ثورة يولية ، فاحدثت تحولات حذرية فى السياسة والاقتصاد وفى المجتمع، واثرت على حركة السكان ونموهم أيضا ، فاصدرت قانون الاصلاح الزراعى الأول فى ٩ سبتمبر ١٩٥٢ ، الذى غير الخريطة الاجتماعية فى ريف مصر ، وأقرت حق كل مصرى فى التعليم مجانا ، وقامت بتمصير الاقتصاد المصرى ثم تأميمه ، كما اهتمت الثورة بالصناعة، الخفيفة منها والثقيلة ، وبالتالى برزت «ثورة صناعية ثانية»

وينبغى أن لا نغفل «ثورة زراعية ثانية» باتمام بناء «السد العالى» وما ترتب على مخزونه المائى من توسع زراعى أفقى وراسى ، ومن أضافة مصدر عظيم للطاقة الكهرومائية ، ومن هذا فرى أن العلاقة بين الموارد الاقتصادية لمصر وسكانها لم تعد قاصرة على المساحة الزراعية وحدها ، وانما تعدتها الى موارد الصناعة التحويلية ، والاستخراجية أيضا ، وكان لاحظال الصناعة في القرن التاسع عشر وتوسيعها وانمائها في النصف الأول من القرن العشرين ، ثم اسراع خطاها منذ أواسط الخمسينيات ، اثر عظيم في تضخم المدن القديمة كالقاهرة والاسكندرية والمحلة الكبرى ، وتوسيع مدن صناعية أحدث نسبيا مثل كفر الزيات وكفر الدوار والبيضا ، وعدد غير قليل من المدن الحواضر ، كما أنشئت في العقود الثلاثة الاخيرة مدن صناعية جديدة في «شبه المعمور» وعلى هوامش «المعمور» مثل العبور ، مناعية جديدة في «شبه المعمور» وعلى هوامش «المعمور» مثل العبور ، وبرج العرب المحديدة ،

٢ - خفر وتشفيل قناة السويس:

بعد زوال هذا العرض المفارجي الذي تمثل في السفرة في حفر قدة

المسويس في عهد سعيد ، ثم في عهد اسماعيل ، فيما بين ٢٥ ابريل ١٨٥٩ حين بدا الحفر وحتى ١٧ نوفمبر ١٨٦٩ حين افتتحت القناة ، بدات حركة النقل في القناة تزداد كثافة ، وانشيء عدد من المدن الجديدة مثل الاسماعيلية وبور سعيد ، كما نمت وتضخمت مدينة السويس ، وتم حفر الترعة الاسماعيلية في عام ١٨٦٠ لتوصيل المياه العذبة الى المعمور على امتداد القناة ، وهي ترعة ملاحية أيضا ، تأخذ من النيل عند شبرا ، وتتجه نحو الشمال الشرقي محاذية لحافة الصحراء حتى تصل وادى الطميلات فتدخله ، وتجرى شرقا حتى تصل الى نفيشة على بعد نحو ٣ كم من الاسماعيلية ، وتجرى شرقا حتى تصل الى نفيشة على بعد نحو ٣ كم من الاسماعيلية ، وتجرى شرقا حتى تصل الى نفيشة على بعد نحو ٣ كم من الاسماعيلية ، المويس ومدينة بور سعيد بالمياه ، وترعة الاسماعيلية طريق ملاحي هام المدويس ومدينة بور سعيد بالمياه ، وترعة الاسماعيلية طريق ملاحي هام المدارية المساويس ، وقد جرى تطويرها لتتلاءم مع كميات المياه المارمة المهاريع استصلاح الاراضي واستزراعها وللتعمير الآخذ في اطراد النصو

٣ - طرق النقل الداخلي المائي والبرى:

لقد كسان «محمد على» على وعى تام يامكانيسات مصر الطبيعية والاقتصادية ، وكان لهذا الزره الباشغ في ارساء قواعد النهضة الاقتصادية والاجتماعية منذ بداية القرن التاسع عشر ، واثناءه ، ثم خلال هذا القرن العشرين ، ومحور النقل من اهم محاور التوسع الاقتصادي والعمراني ، ولاشك أن انشاء شبكة من القرع والمصارف تخدم غرضين اساسيين هما : الزراعة والنقل ،

فالتوسع في التحكم في مياه النيل وتخزينها يخدم عمليات استصلاح الاراضى على هوامش الدلتا والوادي ، ويؤدى الى قيام مجتمعات عمرانية حديدة ، تدل عليها الحلات العمرانية التي اشتهرت باسماء مثل ؛ العزبة ، والابعدية ، والمنية ، والوسية ، والمنشية ، ، ، ،

وكان لحفر شبكة كبيرة من الترع والمصارف وانتشارها في انجاء الدلقا والوادى ، وما صاحبها ووازاها من طرق جرى تعبيدها ، اثره في ظهور مراكز عمرانية جديدة ، ولم يكن دور الترع يقتصر على سقاية الاراضي ، وانما صمم الكثير منها منذ البداية ليكون ملحيا يخدم حركة النقل المائي

كانت احوال الطرق سيئة اثناء الحكم العثمانى وحينما استقرت الولاية لمحمد على قام بانشاء عدد من الطرق وتمهيدها وسميت «بالطرق السلطانية» ومنها الطريق الذي تم رصفه بالحجارة بين القاهرة والسويس، وقد وكان بمثابة قسم من الطريق الذي يصل بين الاسكندرية والسويس، وقد صار انشاء الطرق المرصوفة يسير بخطى وثيدة وكان الاهتمام منصبا على الطرق الزراعية المهدة لكن قد بدا الاهتمام برهف الطرق اعتبارا من عام ١٩٠٧ حينما بدا دخول السيارة الي مصر مع وتبلغ الآن اطوال من عام ١٩٠٧ حينما بدا دخول السيارة الي مصر مع وتبلغ الآن اطوال منهما النصف تقريبا والوجه البحرى أوقر حظا بطبيعة الحال فنصيبه من كل منهما النصف تقريبا والوجه البحرى أوقر حظا بطبيعة الحال فنصيبه من كل منهما اكبر من نصيب الوادى و وذلك بسبب اتساع الدلتا وانتشار مراكز العمران حول ترعها المتشعبة بانحائها وتتوزع اطوال طرق المرجة مراكز العمران حول ترعها المتشعبة بانحائها وتتوزع اطوال طرق المرجة الاولى المرصوفة في مصر بين الدلتا والوادى والصحارى الثلاث تبعا للنسب الكرية : المحرق تلك الموجودة داخل المدن والصحارى الثلاث تبعا للنسب هذه الطرق تلك الموجودة داخل المدن .

وبالمثل كان لادخال النقل بالسكك الحديدية في مصر اعتبارا من منتصف القرن التاميع عشر أ وبداية تشغيل الجزء الأول من الخط الحديدي الذي يربط القاهرة بالاسكنسدرية في سبتمبر ١٨٥٣ ، آثار بعيدة المسدى على العمران الحضري والمريقي ، فقد نال التغيير حواضر المراكز والمديريات تبعا للموقع الذي يمر به المخط الحديدي أو بجواره ، فاضحت مدينة طنطا حاضرة لمديرية الغربية بدلا من مدينة المحلة الكبري، وحات مدينة الزقازيق محل مدينة بلبيس كحاضرة لمديرية الشرقية - وقد واكب مد خطوط جديدة وازدواج المغرد منها وانشاء المعابر اللازمة لها ، تحرل في اهمية مراكز العمران ، فتطورت قرى صغيرة وتضخمت واصبحت مدنا مهمة لمرور خط حديدي جديد بها أو ازدواج خسط مفرد ، بينما تضاءلت أهدية مراكز عمرانية كبيرة لأنها لم تحظ بتلك الميزة -

انشاء وتطوير وانماء الموانى :

اهتمام مصر بالملاحة البحرية في العصر الحديث بدا منذ عام ١٨٥٧ حين تاسست شركة باسم «القومبانية المجيدة» ، بغرض تسيير بواخر مصرية في البحرين المتوسط والاحمر ، تغير اسمها وتبعيتها وحجم اسطولها عدة مزات خلال النصف الثاني من القرن الماضي والنصف الاول من هذا القرن المعشرين ، وصارت تعرف باسم «شركة البوستة الخديوية» ، وفي عام ١٩٦١ صار دمجها مع شركات اخرى تحت اسم «المؤسسة العامة للنقل البحرى» ،

ورغم طول سواحل مصر على البحرين المتوسط والاحمر ، فان موانى مصر قديعا وحديثا محدودة العدد، لان معظم السواحل تظاهرها الصحراء، وساحل الداتا قصير ، وغير صالح لاقامة موانى جيدة ، وتمركز النقل البحرى الخاص بتجارة مصر الخارجية في الموانى الثلاث ؛ الاسكندرية ، وبور سعيد ، وقد سبق لنا ذكر انشاء مدينتى بور سعيد والاسماعيلية ونمو مدينة السويس منف انشاء القناة التي سميت باسمها ، وتحظي بور صعيد بمشروع شرق التفريعة ، حيث سيتم انشاء ميناء عالمي جديد ، يستهدف تنمية المدخل الشمالي الشرقي لقناة السويس، باستثمارات تبلغ ۱۲ مليار جنيه ، ويضع المشروع هذا الميناء في بؤرة التجسارة الدولية ، مستغملا الطريق المحوري للتجارة العالمية بين المشرق والغرب ، والمتمثل في قناة السويس ، المحوري للتجارة العالمية بين المشرق والغرب ، والمتمثل في قناة السويس ، اهم ممر ملاحي عالى ، ويقع الميناء على مساحة ، دمايون مترا مربعا ، ويحتوى على منطقة صناعية للتصدير ، ومنطقة خدمات للسفن .

اما موانى العريش ومطروح والسلوم فالنمو العمرانى قد بدا يحث الخطى فى العقود الاخيرة الضافة الى موانى البترول فى سيدى كرير والعلمين وموانى البحر الاحمر موانى تعدينية ، وبعضها يقوم بوظيفتى التعدين والمتجارة واهمها فى اطراد النمو العمرانى على الترتيب مدينة السويدى التى تنتظر توسعات مستقبلية كبيرة (*) ، ثم سفجة ، ومن بعدهما

^(*) فَفُدُ تَقْرِر (فَبِرأير ١٩٩٨) أنشاء منطقة صناعية حرة على مسلحة تبلغ

موانى رأس غارب ، والغردقة ، والقصير ، ومرسى علم ، وأبو زنيمة ، والطور ، ومعظمها موانى تعدين ، والعمران مرهون بمدى استمرار الاستغلال -

ه _ التصنيع والمناطق الصناعية والمدن الصناعية الجديدة :

سبق ان ذكرنا ان الصناعة التى ادخلها محمد على ومن بعده اسماعيل صادفت طغرتين احداهما فى عشرينيات هذا القرن العشرين ، والثانية فى النصف الثاني منه ، وعلى حين اقتصر التصنيع على الصناعات الخفيفة ، وتصنيع المنتجات الزراعية ، حتى قيام ثورة يوليو ١٩٥٢ ، اتجه الاهتمام الى الصناعة الثقيلة فيما بعد الثورة ، وبذلك انفتح مجال جديد ، وأضيف مصدر هام للاقتصاد المصرى ، ولم تعد الأرض الزراعية هى المجال الوحيد لتفهم العلاقة بين موارد الاقتصاد والسكان ، بل ينبغى وضع الصناعة فى الحسبان عند الجراء المقارنة بين اعداد السكان والموارد الاقتصادية ، إضافة الى العائد من الصناعة الاستخراجية ، ولا شك ان الصناعة بانماطها وقطاعاتها قد الحدث ، وماتزال ، تاثيرات مهمة فى حركة السكيان وفى التعمير ، وما تبع ذلك من تحضر متزايد ،

وفى ظل الاقتصاد الحر وحتى عام ١٩٥٧ لم تكن توجد سياسة حكومية المتوطن الصناعى في مصر ، وابتداء من عام ١٩٦٠ بدات حركة التصنيع المحكومي الموجه ، التي رأت نشر الصناعة وتوزيعها اقليميا ، حتى يعم خيرها اقتصاديا واجتماعيا على مختلف مناطق المعمور المصرى ، واقتصر التخطيط على نشر الصناعات التقليدية في مختلف أقاليم «المعمور» المصرى ، وهي صناعة الغزل والمنسيج ، وصناعة المواد الغذائية بالاضافة إلى صناعة الإسمنت والاسمدة الكيميائية ، والاخشاب ، والمورق ،

منطقتي عتاقة والجلالة البحرية الله منطقة تدعى «غبة البوص» شمال العين السخنة الوص» المينة البحرية في منطقة تدعى «غبة البوص» شمال العين السخنة الوهي مواجهة للبحر بطئول ٥٧٧ كم الموسمة بجميع التوسعات والخدمات المطلوبة للميناء وخلفه الم

وقد نشأت تبعا لسياسة التصنيع الموجه ستة وثلاثون مركزا صناعيا جديدا ، تم توزيعها على حواضر المحافظات والمراكز الادارية في الوجهين البحرى والقبقي • وكان نصيب المعمور في الوجه البحرى عشرون مركزا ، وفي صعيد مصر ستة عشر مركزا · وتجد سياسة نشر الصناعة وتوزيعه اقلييميا صعوبة غياب المرافق العامة في كثير من اقاليم مصر ، لكن التقدم في هذا السبيل يسير بخطى حثيثة • فالاهتمام يتزايد بكهربة الريف ، ورصف الطرق المؤدية اليه ، خاصة وان تصنيع المواد المخام التي ينتجها المريف تعتبير عاملا مشجعا لسياسة التوزيع الجغرافي للصناعة ، لكن القطاع الخاص ما يزال يفضل انشاء مصانعه في المدن الكبرى خاصة في مدينتي القاهرة والله سكندرية طمعا في زيادة الأرباح ، وفي توفر فرص النجاح لوجود وكفاءة البينية الاساسية ، وسعة أسواق التصريف ،

وما يزال التوزيع الاقليمي للصناعة في المعمور المصري بعيدا جدا عن التوازن ، فالقاهرة تستاثر وحدها بنحو ٤٠٠ من مصانع الوجه البحري بما فيه مدن القناة ، وبحوالي نصف عدد عماله ، وعلى مستوى الجمهورية بحوالي ثلث المصانع و ٤٨٪ من عدد العمال ، وتستحوذ الاسكندرية على بحوالي من مصانع الوجه البحري ، وعلى حوالي ٣٥٪ من عدد العمال ويخص الوجه التعلي بما فيه الجيزة من عدد مصانع الجمهورية حوالي ٨١٪ ،

من هذا نرى ان الصناعة ، رغم الجهود المدنولة في نشرها ، ما تزال نتركز في العاصمة ، وفي الميناء الأول الذي هو المدينة الثانية ، وتصاول المحكومة ايجاد فرص لنشر الصناعة فيما جاور المدينتين بانشاء مدن صناعية جديدة ، ففيما جاور القاهرة انشئت مدن : السادس من اكتوبر ، وما مايو ، والأمل ، والعبور ، والعاشر من رمضان ، وفيما جاور لاسكندرية نشأت برج العرب الجديدة ، وفي كل من هذه المدن الجديدة تم تخصيص مناطق شدناعات الثقيلة ، واخرى للمناعات النقيفة ، وتم تزويدها بنبنية الاساسية ، ومن الواضح ان كل هذه المدن الجديدة تقع قريبة من مناطق تركز المعمور الكثيف السكان العظيم التصنيع في القاهرة قريبة من مناطق تركز المعمور الكثيف السكان العظيم التصنيع في القاهرة

والاسكندرية « حتى انك تجد العاملين بها يسكنون القاهرة والاسكندرية » ويفضلون الرحلة اليومية اليها بوسائل نقل تابعة للمصانع أو بوسائل النقل العام »

المحددات الجغرافية وخريطة المعمور المصرى أل المستقبل

التكوين الجيولوجي:

تهدف دراسة التكوين الجيولوجي هذا الى التعرف على ثلاثة امور هى:

أ المحتوى المعدني للصخور وارتباط استغلاله بقيام مراكز عمرانية.

ب المحتوى المثل للطبقات الصخرية ،

ج ـ التربة ؛ منقولة ومحلية ، والتربات الفيضية في الوادي والدلتا ،

وسنعرض لهذه النقاط الثلاث خلال عرض موجز للمكونات الصخرية لارض مصر اثناء تاريخها الجيولوجي الطويل •

تكوينات الزمن الاركى: تغطى من سطح مصر نحو العشر ، لكنها تكون القاعدة التى ترتكز عليها تكوينات الازمنة اللاحقة ، وهى تساهم بنسبة كبيرة فى بناء جبال البحر الاحمر فيما بين المحدود الجنوبية ودائرة العرض ٥٨٨٥ شمالا ، وبعرض يتراوح بين ٢٠٠٠ – ٤٠٠ كم ، وتتكون منها جبال جنوب سيناء ، كما تظهر فى مناطق بجوار نيل اسوان ، ويتكون منها جبل العوينات ، وهى تتالف من صخور صلبة بللورية ، نارية ومتحولة ، وصخورها قيمة كالجرانيت الوردى الذى يستخدم كحجر زخرفى ، كما يستعمل فى بناء المنشات الضخمة كالسدود ومنها السد العالى، وتحوى عروقا من المعادن الفازية كالذهب والفضة والنحاس والزنك والحديد والكروم والنيكل والرصاص والقصدير ، وبعض خامات العناصر المشعة ، وبعض هذه المعادن في مواضع معنومة في مصر ،

تكوينات الزمن الاول: تخلو ارض مصر من تكوينات عصوره الاربعة

الأولى ، وتظهر تكوينات متواضعة تتبع العصر الفحمى في ثلاثة مواضع هي : أم بجمة ـ أبو زنيمة في غرب سيناء ، ووادى عربة الوسفوح شرقى الجلالة البحرية في غرب خليج السويس ، وفي جبل العوينات وتتالف تكوينات الكربوني من طبقتين من المحجر الرملي بينهما طبقة جهيرية ، ويبلغ السمك الكلي للطبقات الثلاث نحو ٣٢٠ مترا ، واهم ما يحويه من ثروة معدنية منجنيز أم بجمة ـ أبو زئيمة ، وقليلا من الفحم -

تكوينات الزمن الثانى: تكوينات الترياسى والجوراسى محدودة لا تزيد مساحتها على ٤٠٠ كم٢، في منطقة جبل المغارة بشمال سيناء وشمال شرق المجلالة البحرية، وسمك تكوينات الجوراسي نحو ٥٠٠ مترا من الصخر الرملي والمارل والجير والطفل •

وتغطى تكوينات الكريتاسي٤١٪من مساحة مصر وتتالف من مجموعتين.

■ مجموعة الحجر الزملى التي تعرف بالخراسان النوبي ، وسمكها الكلى زهاء ١٤٠٠ متر ، وتغطى نحو ٤٢٨٪ من مساحة مصر ابتداء من الحدود مع السودان حتى حوالي عرض قنا ، كما أنها مع المجموعة الثانية تختفي تحبير المسخور الاحدث منها فيما لا يقل عن ٥٠٪ من مساحة مصر، فالبخر الكريتاسي كان معطى نحو ١٤٠٪ من مساحة مصر ، ويتالف المخراسان النوبي من رجال ضعيفة التماسكي ، وهو مسامي منفذ ، والمخراسان النوبي مخزن للمياه المحوفية الحقرية التي تستخدم للرى وسقاية الانسان والحيوان في الواحات (الواحي المجدود) ، وقد ساعد على حفظ المياه فيه ارتكاز على صفر القاعدة الاصم ، وبه طبقات الحديد البطروخي المعروف بحديد على حفظ الكاولين بوادي كلابشة ،

■ مجموعة الحجر البجيرى والطباشير والصلصال ، وسمكها حوالى « درسبت في الكريتاسي الأعلى « وترتكز على الخراسان المنوبي، وتظهر فوق مساحة تقدر بحوالي ٢٥١١٪ من ارض مصر ، معتدة شمالي منطقة توزيع الخراسان النوبي « كما تشارك في تكوين هضبة التيه في وسطسيناء ، وتقع في منطقة الطباشير الكريتاسي بالصحراء المغربية منخفضات

الواحات الآربع (الوادى الجديد) وهى: الخارجة ، والداخلة ، والفرافرة ، والبحرية ، وتحوى صخور الكريتاسى النترات والفوسفات التى تشتهر به السباعية والمحاميد في شرق النيل ، ومنطقة سفاجة _ القصير ، ثم هضبة أبو طرطور بين المخارجة والداخلة ، كما يعدن منه حديد أسوان والواحات البحرية .

تكوينات الزمن الثالث: تغطى حوالى ثلث (١٣٣٪) مساحة مصر وتكوينات الايوسين اكثرها انتشارا ، اذ تغطى نحو خمس (٢٠٣٪) الف كم٢) مساحة سطح مصر وأكثرها سمكا (٢٠٠٠ متر) وتتالف من ثلاث وحدات من الحجر المجيرى الصلب ، الذي تتكون منه معظم الهضاب المرتفعة التي تحف بوادى النيل فيما بين اسنا والقاهرة ، وفي الصحراء الشرقية الهضاب المتدة من عرض قنا حتى عرض القاهرة بالسويس ، وفي الغربية تقصر هضاب الايوسين في انتجاه الشمال لكنها تتسع غربا حتى الحدود مع ليبيا، وفي سيئاء مزقت التعرية طبقات الايوسين بهضبة التيه الى هضيبات شتى ،

والحجر الجيرى الايوسينى صلب ومندمج ، لذلك تتركز فيه معظم محاجر الوادى من السباعية حتى أسيوط ، ومن بنى سويف حتى طره والمقطم ، ومنه شيد الفراعنة المعابد والتماثيل والأهرام ، ويستخدم ايضا في صناعة الحديد والصلب والاسمنت ، وبعض انواعه المتبلورة تستخدم بديلا للرخام ، وتحتوى صخور الايوسين أيضا على خام حديد الواحات البحرية ، وهو المصدر الرئيسى الذى تعتمد عليه شركة الحديد والصلب الان بعد توقف الانتاج من مناجم اسوان ،

وتغطى تكوينات الاوليجوسين ٥ر١٪ (١٦٠٠٠ كم٢) من مساحة مصر، اوسعها شريط ممتد في جنوب غرب القاهرة نحو ٢٠٠ كم وشريط ضيق بين القاهرة والسويس، وتتالف من رمال وحصى، وسمكها حوالى ٥٠٠متر، وتظهر طفوح بركانية ، ومثالها جبل القطراني بالفيوم ، وأبو زعبل ويستخدم البازلت في رصف الطرق ، وتنتشر في تكويناته محاجر الرمل والزلط اللازمة للبناء .

وتغطى تكوينات الميوسين ١١٪ (١١٣٠٠٠ كم٢) من مسلحة مصر ،

وتكون هضبة في شمال الصعراء الغربية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠ متر ، وسمكها ٢٠٠ متر ، وتتالف من طبقات من صخور رملية وجيرية ، تتمثل أيضا في تلال شرقى القاهرة ، وعلى جانبى خليج السويس ، وعلى امتداد ساحل البحر اللاحمر ، حيث يزداد سمكها كثيرا ، وتحتوى على الجبس والملح الصخرى ، وفي تكوينات الميسوسين تكمن ثروة مصر البترولية ، ويستخدم الجبس في صناعة المصيص .

وتتوزع تكوينات البلايوسين على مساحة صغيرة تقدر بنحو ٢٠٠٠ (٠٠٠ كم٢) في ثلاث نطاقات تتمثل في الساحل الشمالي الغربي وفي منطقة وادى النظرون وعلى ساحل خليج السويس والبحر الاحمر (رمال وصلصال وحجر جيري) ، وأخيرا في وادى النيل الذي اضحى خليجا بحريا بلايوسينيا حتى اسنا ، وفيه تراكمت رواسب جير ورمال وصلصال وحصى جلبتها أودية الصحراوين خاصة الشرقية منهما ، وقد شق النيل مجراه في هذه التكوينات عقب تراجع البحر البلايوسيني ، فتشكلت مجموعة من المصاطب النهرية على جانبي الوادى ،

تكريبات الزمن الرابع : تغطى نحو ١٦٦١٪ (١٦٥٠٠٠ كم٢) وهي سطحية ضحلة من اهول متعددة :

الحبرى الحبيبي تمتد بمحاذاة ساحل البحر المتوسط ، وترتفع الحبر المجيري الحبيبي تمتد بمحاذاة ساحل البحر المتوسط ، وترتفع الحيانا المتدر من ٢٠ مترا ، ويقابلها على ساحل البحر الاحمر وخليج السويس منطوط المحواجز والشعاب المرجانية ، وتنتشر محاجر المجر المجيري للبناء في سلاسل المتلال المجيرية ،

■ نهرية: وتاخذ هيئة مدرجات على جانبى وادى النيل ذات مناسيب مختلفة ، وتتالف من حصى ورمال ، عاش عليها الانسان الأول قبل ان يهبط الى الوادى ، اما طمى النيل الذى يغطى ارض الوادى والدلتا فقد ارسب اثناء الهولوسين ، وقد ارسبت مستوياته العليا اثناء العشرة آلافسنة الاخيرة ، وعليها يتركز العمران ،

- فيضيع : في الوديان ومنخفضات الصحراء والسواحل ، وفيها سخلخل العمران .
- قارية هوائية : وتتالف من الرمال التي تغطى مساحات واسعة من الصحراء الغربية وشمال سيناء ، وتشكل خطوطا من الكتبان يصل ارتفاعها ٣٠ مترا وأكثر ، وتحركاتها مصدر خطر على العمران ،

التربيبة

تربة الوادي والدلتا:

تتباین اسس تصنیف تربة الوادی والدلتا ، ولعل ابسطها تصنیف «ویلکوکس» الرباعی ، المبنی علی اساس ما یلحق الانواع من ضرر بسهب رشح میاه الترع المرتفعة المنسوب:

- التربة الصلصالية السوداء الثقيلة القوام العميقة : يتراوح سمكها بين ٢ ٢ مترا ، وهي غنية بالمواد المغذية للنبات ، ولهذا تناسب القطن على الخص وتتوزع في شمال الدلتا ، وفي مناطق الحواضها القديمة ، وفي معظم اراضي الوادي التي كان يعمها الري الحوضي .
- التربة الصلصالية السوداء الثقيلة القوام الضحلة: يتراوح سمكها بين السوداء الثقيلة القوام الضحلة: يتراوح سمكها بين السود السبات وترتكز على طبقة رملية وهي غنية ايضا بالمواد المغذية للنبات وتنتشر هذه التربة في مناطق توزيع التربة الاولى ، اى في جميع اراضي الوادى والدلتا التي كان يدودها الري الحوضي •
- التربة الصلصالية الرملية الخفيفة :وهى غنية منتجة ، وتصلح لزراعة الذرة والمحاصيل الجذرية ، ويتفق توزيعها مع امتداد مجرى النيل وفروعه الغابرة والمحاضرة ، وكذلك بطول الترع كبيرها وصغيرها ،
- التربة الرملية المحصوية : وتختص بها مناطق ظهور السلمف التى تبرز كجزر ناتئة ناهضة بمقدار يمسل الى ١٣ مترا فوق السطح العام لطمى النيل ، وتتوزع في جنوب وجنوب شرق وشرق الدلتا ، كما تظهر هذه التربة على هوامش الوادى والدلتا ،

- تربة أراضى التوسع الزراعي الافقى: لقد تم وضع مخطط للاراضى بمعرفة المختصين بهيئة مشروعات التعمير والتنمية الزراعية في عام ١٩٨٥ (انظر الشكل رقم٢ ، والمجدول رقم١) ، يتضمن تقريرا عن الاراضى القابلة للاستصلاح والاستزراع بلغت مساحتها حوالي ١٨٨٨ مليون فدان ، موزعة على سبع مناطق هي : سيناء ، شرق الدلتا ، وسط الدلتا ، غرب الدلتا ، مصر الوسطى ، مصر العليا ، والصحراء الغربية ، وقسم التقرير هذه الاراضى تبعا الاولويات الاستصلاح والاستزراع الى خمسة اقسام هي :
- ١ اراضى تربتها دلتاوية ناعمة النسيج (القوام) ، ومستوية السطح -
- ٢ ـ أراضى تربتها ناعمة النسيج الى متوسط ، ذات محتوى جيرى، بعضها مستوى والآخر هين التموج -
- ٣ اراضى ذات نسيج خشن (صحراوى) بعضها مستوى والآخر قليل التموج •
- . ١٠٠٠ اراضي ذات نسيج خشن (صدراوي)مموجة أو متفاوتة المتضرس.
- ٥ اراضى ذات نسيج خشن جدا (صحراوى) لكنها مستوية الى
 بسيطة التموج •
- من هذا العرض المقتضب للتكوينات الجيولوجية وما تحويه من موارد اقتصادية يتضح ما يلى:

ان ما اكتشف من موارد مصر المعدنية لا يجعلها دولة تعدينية الماكتشف حتى الآن من النحاس والزنك والرصاص والكروم والتنجستون غير مجز للاستغلال الاقتصادى ، والتعدين في مجمله لا يسهم في الاقتصاد القومى الا بنسبة لا تكاد تذكر ، فقيمة المناجم والمحاجر والملاحات تراوح ٢٠٠٪ من جملة المناجج القومى ، ويساهم الفوسفات والمعديد بحوالى ٥٠٪ من قيمة انتاج المناجم ، أما منتجات المحاجر فياتى في مقدمتها الحبس الميه البازلت ثم الألباستر ، فالمرخام ، والحير ، ومن الملاحات ملح الطعام، يليه البازلت ثم الألباستر ، فالمرفام ، والحير ، ومن الملاحات ملح الطعام، يليه كبرينات الصوديوم ثم النظرون المناجع على النظرون المناجع المناجع على المناطرون المناحد ا

وتجرى أيهاث ودراسات نشطة في مختلف انحاء مصر لتوفير البيانات الجيولوچية والاقتصادية الدقيقة عن الخامات المعدنية ، لتكون في متناول ايدى المستثمرين المصريين والاجانب خاصة ان سياسة تشجيع الاستثمارات الخاصة والاجنبية في مختلف قطاعات الاقتصاد قد تبشر بمستقبل طيب في قطاع التعدين ، مما يتيح فرص العمل لقطاع مهم من عمال الوجه القبلي بصفة خاصة ، ولا شك أن النشاط في مجال الصناعات الاستخراجية بساهم في تعمير اجزاء من صحاري ممر ، مثال ذلك تعدين الصديد في الواحات البحرية ، والذي أنشا مراكز عمرائية آخذة في النمو والاتساع ، وبوجد خام الحديد في الطرف الشمالي الشرقي لمنخفض الواحة والهضبة المحيطة به في ثلاث مواقع رئيسية هي :

جبل غرابى وناصر : واحتياطى خام الحديد بهذا الموقع يبلغ ٣٥ مليون طن ، نسبة الحديد به تتراوح بين ٤٥٪ الى ٣٤٪ .

منطقة الحديدة : وبها احتياطى يقدر بما يزد عن ١٣٠ مليون طن بنسبة حديد متوسطها ٥٥٪ • وقد بدا استخدام هذا الحديد منذ عام ١٩٧٩ كبديل لحديد أسوان ، لسد احتياجات مصانع الحديد والصلب باسوان -

منطقة الحارة : ويبلغ اجمالي احتياطي الخام حوالي ٥٤ مليون طن موسط نسبة الحديد حوالي ٤٤٪ •

ويخلق استثمار فوسفات ابو طرطور مركزا عمرانيا جديدا • وفي اعتقادنا أن مراكز عمران التعدين هذه سيكتب لها الدوام ، ولن تتحول الى «مدن اشباح» لأن التعمير الزراعى ــ الصناعى سيطولها في المستقبل القريب ، بما سيصاحبه من انشاء طرق مرصوفة ، جرى رصف بعضها ، ويجرى رصف البعض الآخر كلما تقدمت مشاريع الزراعة والتعمير التى سيرد شرحها فيما بعد •

ويعتبر البترول جزء من ثروة مصر التعدينية ، لكنه يتفوق على مجمل النشاط التعدينى تفوقا كاملا من حيث الاهمية النسبية للنشاط التعدينى واذا كانت مصر تشهد الآن ثورة تعدينية ، فانها اظهر ما تكون في مجال البترول والغاز الطبيعى ، ففي عام ١٩٩٧ انتجت حقول البترول حوالى ٧ د ٥ مليون طن كما بلغ انتاج الغاز الطبيعى ومشتقاته ١٣٥٥ مليون طن .

وتتوزع حقول البترول والغاز الطبيعى في مصر في شلات مناطق هي : حوض خليج السويس و وشمال الدلتا والمياه الاقليمية لمصر في البحر المتوسط فيما بين خطى طول ٣٠٠ (ابو قير) و٣٣٥ (البردويل) شرقا ، ثم منطقة شمال الصحراء الغربية في شرق وشمال منخفض القطارة ويجرى البحث في مناطق متعددة من الصحراء الغربية بحسبان انها واعدة في مجال اكتشافات مهمة لليترول والغاز الطبيعى وقد تم اكتشاف اول حقل بترول بالقطاع المخاص المصرى في منطقة برج العرب ينتج نحو ٣٠٠٠ برميل يوميا وكما قد تحقق اكتشاف البترول في الوجه القبلي لاول مرة في عام برميل يوميا من أفقى انواع البترول المخام واكد كشف كوم امبو وجود برميل برميل يوميا من أفقى انواع البترول الخام واكد كشف كوم امبو وجود طبقات رسوبية حاملة لبترول درجة جودته عالية واكد كشف كوم امبو وجود

وعلى الرغم من ان البترول والغاز الطبيعى لا يتيمان فرص عمل لاعداد كبيرة من البشر ، سواء في اعمال الاستكشاف والحفر والانتاج والنقل والتخزين والتكرير والتصنيع والتسويق والاستهلاك ، فانهما على جانب عظيم من الاهمية بالنسبة للدخل القومى ، فقسد اضحى الهترول يكرن قطاعا غاية في الاهمية في دخل مصر من العملات الاجنبية ، بل انه سعل محل القطن واحتل مكانته في قائمة الصادرات ، واذا كسان انتاج البتره ل وتصنيعه لايقيم مراكز عمرانية بطريق مباشر فإن الدخل منه يسهم في تعمير مناطق شبه المعمور واللامعمور .

التكوينات الحاملة للمياه:

هى تكوينات التتابع النوبى - عما سبق ان أشرنا ، وتحسب تركيبها مخزنا ضخه اللمياه الجوفية متعدد الطبقات ، يحده من جهة الشرق سلاسل جبال البحر الاحمر المومن الجنوب الغربي مكاشف مركب صخور القاعدة المنارية والمتحولة المصلبة ، ومن الغرب تمتد حدود هذا المخزن الضخم عبر الحدود الى ليبيا شمالى الاطار الجبلى الصحراوى الممثل في مرتفعات اردى وعليدى وتيبيستى ، أما من جهة الشمال فيصل المخزن لى البحر المتوسف،

ويبلغ سمك طبقات المخزن المائي النوبي بضع عشرات من الامتار في

اقصى جنوب الصحراء الغربية المصرية ، ويزداد بالاتجاء شمالا فيصل السمك الى شعو ١٥٠ متر جنوب الواحات الخارجة ، والمى حوالى ١٠٠٠ متر في شعال المغارجة ، ثم الى ما يقرب من ١٤٠٠ متر في منخفض الداخلة ، والمى حوالمى مراسلا متر في منخفض الواحات البحرية .

وفي اتجاه الشمال الشرقى من منخفض الخارجة والداخلة و تختفى تكوينات الخراسان النوبى بالتدريج اسفل تتابعات من صخور بحرية الاصل من الطين والطفل والصخور الجيرية والمارل والطياشير والرمال وهي تتابعات صخرية تنتمي لاعصر الازمنة الثاني والثالث والرابع

ومن الوجهة الهيدروجيولوجية يقسم المخزن المائي الجوفي راسيا الى تتبابعين وفيسيين بيحويان مياها حفرية هما: تتسابع المخزاسان الشوبي المحتوى على المياه ، لام تتابع الصخور الاحدث حتى عصر المايوسين -

وتتابع الخراسان النوبي هو الاهم من حيث الكم ونوع المياه • ويكاد يمثل المصدر الوحيد للمياه في مناطق شرق العوينات ، والواحات الخارجة والداخلة • وغرب الموهوب ، والواحات البحرية ، وآبار ابس منتار ومنخفض المراقرة ، وواحة منخفض سيوة و

أما تتابع الصخور الاحدث والمتمثلة في طبقات الصخر الجيرى والطباشيري والرملى، فهي اقل الهمية بكثير سواء من حيث الكمية والنوع، واهم مخزن للمياه في تلك الصخور ما يوجد منها في منخفض الفرافرة حيث يعتبر موردا لمياه في سيوة من يعتبر موردا لمياه في سيوة من حكالها عيون طبيعية وآبار ضحلة ، حضور المايوسين ، والتي تتفجر من خلالها عيون طبيعية وآبار ضحلة ،

وبالنظر الى الخريطة (شكل رقم ٥٧) يتضح ان المياه الجوقية تتجه من البعنوب الغربي عند منسوب ٤٠٠ متر ، من حضيض جبل العوينات ، نحو المشمال الشرقي والشمال عبر مناسيب ٣٠٠ متر ، ١٠٠٠ متر ، متر ، متر ، متر ، الى ان بصل كنتور مستوى سطح المياه الجوفية (الكنتور البيزوميترن) الى منسوب المفر اى مستوى سطح مياه للبحر إلى الشمال من منخفض المقطسارة ،

مذرن الماء الجوفي النوبي :

تنبغى دراسة هذا المخزن من حيث النشاة والتطور ، وتقدير حجم البياه المخزونة ، وامكانية التغذية المائية السطحية المحالية لتعويض مقادير المائية المسحوبة ،

كانت المياه الجوفية ومازالت ، موضوع دراسات مستمرة لتقدير سعة المقازن ، ومدى صلاحيتها للشرب وللاستعمالات المنزلية وللرى ، ودراسة مخازن المياه الجوفية ، وتحديد سمك الطبقات الحاوية للمياه ، امر ليس بلاين ، بل هو صعب للغاية ، ولقد أتيح للمؤلف الاطلاع على دراسات معقفيضة لهيئات وشركات كبرى متعددة الجنسيات ، وفي مختلف أراضي للتاطق المدارية الجافة من المحيط الى الخليج ، ومن البحر المنوسط الى السودان والصومال ، وعبر فترات زمنية ابتدات من اواسط الستينيات ، والستمرت حتى الآن (١٩٩٨) ، وتبين انها جميعا تعطى تقديرات متفائلة الخاية ، يثبت بعد مضى زمن قصير ، قد لا يتعدى في بعض المحالات عاما والحالات عاما والمواب ،

ان اكتشاف مخزن مائى جوفى ، يتطلب لاستغلاله معرفة المقادير المائية المعفرية المخزونة فيه ، اى جملة محتواه المائى ، وتقدير كميات المياه التى ينفغى ان تسجب منه مون ان تسبب هبوطا حرجا فى منسوب مياهه ، كما يتطلب الأمر معرفة مقدار المتغذية الحالية ، ان وجدت ومواضع حدوثها، وثلا فان المياه كلها تكون من النوع المحفرى أو المعدنى ، وحينئذ تجب المغادة منها على اساس أنها مورد غير متجدد وماله للنفاذ "

وتدل كل الدراسات الجيولوجية المائية أن المخرن الماتى الجوفي النوبى قديم " نشأ وتطور خلال فترات مطر تخللت الزمن الثالث خصوصا قسمه الاحدث (النيوجين) " واثناء فترات مطر الزمن الرابع ، خصوصا في عصر لليلايوستوسين " فهي اذن مياه حفرية ،

وقد جرى تقدير المخزون المائى الحفرى بواسطة عدد من الباحثين ، وكانت النتائج مختلفة عن بعضها اختلافا كبيرا ، ومثال ذلك تراوحت

تقديرات المخزون المائى لمنخفض الخارجة فيما بين ٦٥ ـ ٧٥ مليار مترى، وتقديرات للداخلة متوسطها ٤٠ مليار م٥ • وكذلك الحال في مقدار التغذية السنوية الذي تراوح بين ١٨ ـ ٣٨٣ ميلون مترا مكعبا للخارجة ، وبين ١٤٠ ـ ١٥٤ مليون مترا مكعبا للداخلة •

والعبرة على أى حال يما يصير اليه الأمر حين الاعتماد على التقديرات المتفائلة لكميات المحتوى المائى بالمخازن المجوفية فى اطار مشروع كبير هو «الوادى المجديد» الذى بدأ فى ستينيات هذا القرن العشرين " باشراف هيئة انشئت وسميت «هيئة تعمير الصحارى» عام ١٩٥٨ • وتزكز الاحتمام بالواحات المخارجة والداخلة ، حيث تم جفر ٢٥٠ بثراً تمهيدا لارواء عدة الاف من الافدنة تنمو وتتسع لتشمل ١٥٠ الف فدان ، جرى استصلاحها وكان مقدر الآبار الارتوازية أن تتدفق منها المياه تلقائيا لمدة لا تقل عن ١٥ سنة ، فاذا ببعضها يحتاج للضخ بعد مضى ستة اشهر فقط من بداية تشغيلها، مما أدى الى انكماش المسلحات المزروعة " وتركت اجسراء فسيحة من الاراضى المستصلحة بدون زراعة " وبالتالى اعاقة الخطة الزراعية التعميرية كما كان مقررا لها " أضف الى ذلك أن التركيب الكيميائي للمياه المجوفية كان له أثره السلبى ايضا • فقد نشا عن زيادة نسبة الأملاح بسبب كثرة سحب المياه تقليل فترة استهلاك البئر من عشر سنوات الى خمس سنوات، وهذا يتطلب حفر آبار جديدة باستمرار ، مما أدى الى زيمادة ففقات المشروع "

وكان من نصرورى عدده لنظر في أمر المحتوى الماشي للمخساران المجوفية وتعميق الدراسة والبحث في منطقة شامعة المساحة تضم صحراء مصر المغربية وشمال السودان (لمصر شركة تسمى «ريجسوا» المبحث عن المياه المجوفية قامت بالعمل هناك) وشرقى ليبيا (تمث دراسة مصرية هناك في السبعينيات) وفي شمال شرق تشاد .

ورغم أن معظم تقارير شركات البحث عن المياه الجوفية تشدير الى مكانيات تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعاً لنظرية كل من جون بول "مكانيات تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعاً لنظرية كل من جون بول "كالله" (1927) ، فان الواقة الواقة (1927) ، فان الواقة

لايؤيدها ، ذلك أن الفرق شاسع جدا بين الاستنزاف الجائر السريع للمياه البحوفية ، وبين التغذية البطيئة جدا ، أن وجدت ، من مياه الامطار التي تتساقط فوق لاطار الجبلى الصحراوى الجنوبي المتاخم الصحراء المصرية والليبية ، والتي تمتصها الصخور الرملية ، وطبقاتها هنا رقيقة ضحلة جدا فتأخذ طريقها مع ميل الطبقات العام نحو الشمال والشمال الشرقي وتتضاعل احتمالات تغذية المخزن الجوفي النوبي من الجنوب ومن الجنوب الشرقي بسبب قلة الامطار بل ندرتها من جهة ، وقلة سمك الحجر الرملي النوبي من جهة ثانية ، ثم ظهور صخور مركب صخور الاساس النارية من جهة النوبي من جهة ثانية ، ثم ظهور صخور مركب صخور الاساس النارية من جهة فالثة ، وبالمثل لا نتوقع تغذية من الشرق أي من جبال البحر الاحمر في وقتنا المالي ، رغم انها كانت في عصور جيولوجية ماضية اكثر ارتفاعا واغزر مطرا ، وبالتالي كان لها دور مهم في تغذية المخزن الجيوفي ، خصوصا ان صخور الحجر الرملي النوبي تعبر النيل الى ما حاورها ، عند طرف المخزن المالي الشرقي .

.. وينبغى ان نشير ايضا الى انعدام تغذية صخور الخراسان النوبى فى ضحراء مصر الغربية من مياه النيل ، وهذا ما اكدته مختلف الدراسات الجيولوجية ، والهيدولوجية والهيدروجيوكيميائة ،

ولا شك ان الاحتاط واجب ، وكذلك الدقة في معرفة مقدار وحجم المخرّن الجوفي ، وتحديد اقصى كمية من المياه يمكن سحبها دون ان تضر بمستوى الماء في المخرّن ، وتتسبب في هبوطه ، وفي نضوب الابسار ، فالتخطيط لاستغلال المياه الجوفية ينبغى ان يكون دقيقا ومتوازنا ،

والآن وقد ثبت أن مخازن المياه الجوفية الحفرية في مصر غير كافية لتابية المتطلبات المائية لمساريع زراعية وعمرانية ضخمة بل وعملاقة ، فان الالتجاء المي الثهر المضالد أصبح غيرورة زكاها وجود بحيرة السد العالى «بحيرة ناصر» كمورد دائم للمياه لتنفيذ مشروع «توشكا» الطموح الذي يرعاه الرئيس مبارك ، ويدعمه بكل ما اوتى من سلطة وقدرة •

طديعة الارافى المصرية :

مظاهر سطح مصر العكاس لتركيبها الجيولوجي ، فهو الذي حدد

ارتفاع مختلف آجزاء سطحها ، ورسم خريطة تضاريسها ، فأشد اجزاء مصر أرتفاعا أقدمها وأكثرها تطرفا في الجنوب والشرق ، وبالاتجاه شمالا ينخفض السطح مع ميل للطبقات الجيولوجية التي تزداد حداثة في نفس الاتجاه و ولقد سلمت الصخور الرسوبية من تأثير قوى الالتواء والانكسار والبركنة الا قليلا ، بسبب ارتكارها على اساس صخرى أركى صلب راسخ ، ولهذا فانها لم تتعرض لقوى الرقع الا في الشرق وفي ميناء ، بينما بقي معظم أرض مصر متخذا هيئة الهضاب المتواضعة الارتفاع ، وما دام سطح مصر يعكس تركيبها الجيولوجي ، فانه من الممكن تقسيمه الى اقانيم مرفو _ تكتونية .

واذا كان التركيب الجيولوجي هو السبب في هذا التمايز الاقليمي ، فان للعوامل المناخية اشرها البين في قاكيد هذا التنوع ، فالامطار وما يصاحبها من جريان سطحي سيلي اظهر ما يكون في الصحراء الشرقية وسيناء وينما يغلب فعل الرياح في الصحراء الغربية ، أما وادى النيل ودلتاه ، وكذلك منخفض الفيوم ، فما تزال تؤثر فيها جميعا قوى النحت والارساب النهري ويؤثر التفاوت المحراري الكبير في جميع انحاء مصر، وتزياد فاعليت بالتوغل في الداخل بعيدا غن السواحل ، بينما يشتم ماعد التجوية الكيميائية بالاتجاه شمالا وشرقا نحو شواطيء البحرين حيث تزدد الرطوبة ، ويتضح افرها ، واذا كانت العمليات الجيومورفولوجية المناخية المائية تقتصر على فعل التفاوت الحراري والجفاف ، فانها كانت المناخية المنافية الذي مصر والارض جميعا ، بسبب التغيرات المناخية التي

فقد دى نمو الجليد وتغطيته ليابس العربوض اللعليسا والوسطى الى يزحزح النطاقات المناخية الرئيسية صوب دائرة الاستواء ، ونجم عن ذلك المكنية اقتحام الرياح الغربية وما يصحبها من اعتصير ممطرة صحارى النطاقات المدارية ، ومنها صحارى شمال افريقيا ومصر وكان ذلك مو النطاقات المدارية ، ومنها صحارى شمال اندفء ، فقد كانت الموضاع الحال ابان فترات المجليد ، اما ثدء فترات الدفء ، فقد كانت الموضاع تعود الى سيرتها الولى ، فتتراجع النطاقات المناخية متخذة مواقعها المحالية .

ومما لا شك فيه أن فترات المطر أثناء الزمن الرابع ، التى حظيت بها اليض مصر كجزء من الصحارى المدارية ،كانت بمثابة عامل جيومورفولوجى على جانب عظيم من الاهمية ، وذلك أن كثيرا من الاشكال الارضية تحمل طبع فعل المياه، وتبعا لذلك فقد تشكلت اثناء عصر كانت فيه كمية الامطار السنوية الساقطة كبيرة ، وكان الجريان المائى السطحى أعظم بكثير منه في عصرنا الحالى ،

وتنبغى الاشارة هنا الى أنه لا يشترط بالضرورة أن يسبب أردياد التساقط دائما حدة في عمليات التعرية " بل اقد يكون العكس هو الحال في بعض الأحايين ، وذلك أن كمية صغيرة من المطر الفجائي تأخذ شكل وابل شديد محدود الأمد " قد تنشىء سيولا عنيفة قصيرة العمر " تجرى مسرعة متدفقة فوق سطح مجوى يخلو من النبات " قد تحمل كميات هائلة من الرواسب الى مناطق الارساب " كما قد تحدث فعسلا تحاتيا مؤثرا " وتشتهر أودية صحراء مصر الشرقية وسيناء بالجريان المائي السيلي في المعقب مرور المنخفضات الجوية والاعاصير الضالة " التي تغزو نطاق جبال المحمر وسيناء " وتسبب الامطار الفجائية الغزيرة " والمراوح المنفية النائي الاودية مجال مهم للزراعة وامتداد العمران "

وفيما يلى عرض لطبيعة اراضى مصر من خلال دراسة الاقاليمها المجغرافية الاربعة ، وبالقدر الذى يظهر امكانيات استيعاب معمور جديد فى المعمور القديم ، أو وجود فرص استثمار اقتصادى للتوسع فى شبه المعمور، و تعمير اللامعمور .

وادئ النيل والدلتا:

يتركز معظم سكان مصر فى وادى النيل ودلتاه • وقد بدا الاستيطان والتعمير فيهما منذ أن حلت ظروف الجفاف فى الهولوسين ، ووجد الانسان هنا تربة فيضية خصبة ، وموردا مائيا دائما • وقد جاهد المصريون خلال القرون فى التوسع الزراعى الافقى حسبما كانت تسمح به ظروف الفيضان ومياهه التى كانت تملك الاحواض كلها أو بعضها ، ثم كانت طفرة التوسع الافقى والتوسع الراسى بادخال الرى الدائم فى عشرينيات القرن التاسع

عشر ، وتواصل الاهتمام بالتوسع الأفقى والراسى حتى وقتنا الحاضر ، واصبح الاستمرار في كليهما في داخل أراضي واحدة وادى النيل ودلتاه محدودا للغاية ، ويكاد يقتصر على امكانية تجفيف البحيرات الشمالية ، والتضحية بمواردها السمكية ،

خريطة المستقبل للمعمور في الوادى والدلتا "

ان شكل المعمور وتوزيعه آخذ في التغير والتوسع ، نتيجة لمشاريع الاستزراع في شرقى الوادى ، حيث تقدر امكانيات التوسع الزراعي بالاجزاء الدنيا من أودية الصحراء الشرقية التي تصب في المنيل بندو نصف مليون فدان .

كما وان مشاريع الاستزراع على مياه النيل في صحارى شرق الدلتا وغربها « سيجعل للدلتا كقسم من حوض النيل شكلا آخر « فسوف تتسع على حساب الصحراء على كلا جانبيها « وتصبح حدودها الشرقية وقد ترسمت خطا يمتد من القاهرة الى السويس ، وعبر قناة السويس الى سيناء حتى رفح ، وعلى الحدود مع فلسطين ، بينما تمتد حدودها الغربية على طول خط يسير من القاهرة الى وادى النطرون ، ثم شمالا بغرب الى السلوم على الحدود المصرية الليبية ، وستتضح الصورة بعد دراسة مختلف اقاليم مصر الجغرافية التي تحيط بالوادي وبالدلتا ،

الصحراء الشرقية:

تقع بين وادى النيل ودلتاه في الغرب ، والبحر الاحمر وخليج السويس وقناة السويس في الشرق ، بين المحدود مع السودان جنسويا حتى نهاية بحيرة المنزلة على البحر المتوسط شمالا وتبلغ مساحتها نحو ٢٢٤ الف كم٢، ممتدة في هيئة شريط يبلغ اقصى اتساعه في الجنوب (١٠٠ كم) ويضيق في الوسط (بين ١٥٠ سـ ٢٠٠ كم) ، وينتهى في الشمال بالغ الضيق (١٣٠ كم) .

والصفراء الشرقية صدراء جبل ووادى م وصدراء حمادة ، صغرية جردام في المقام الأول ، جينما الرمال تقل ، ولا تتوفر في سوى الوديان وساخل البعر الاعتمر من وفي القسم الشمالي في صدراء شرق الدلقا ، اما

المصى أو السرير فيوجيد مبعثرا في اعالى الاودية ، وفي مساحة حول ادائي واهى قنا -

جبال البحر الاحمر:

تمتد بهيئة سلسلة مستمرة من الحدود مع السودان عند دائرة ٢٢ درجة شمالا ، حتى رأس خليج السويس عند مؤالى دائرة عرض ٣٠ درجة شمالا ، على امتداد مسافة تبلغ زهاء ٩٠٠ كم ، وهى جبال اركية الصخر ، شديدة الوعورة ، وشاهقة الارتفاع ، وتتالف من مجموعات من الكتل الجبلية المزقة ، تفصل بينها وديان سيلية ، تحتل خطوط انكسارات اصابت النطاق الجبلى بالطول وبالعرض ، اثناء فترة المشطرابات الأرضية التى انشات أخدود البحر الاحمر ، وتنتهى في جبل أم التناصيب (١١١٠ متر) الجبال البلورية الصخرية الاركية القديمة ، وتبدأ في الظهور سلسلة أقل الجبال البلورية الصخرية الاركية القديمة ، وتبدأ في الظهور سلسلة أقل ارتفاعا واحدث كثيرا ، تتمثل في الجلالة القبلية والجلالة البحرية ، وجبل عتاقة ، تمتد جميعا لمسافة ١٥٠ كم ، وتتالف جميعا من صخور حيرية ايوسينية ، وتظهر الصخور الكريتاسية من الجير والطباشير والمارل والدولوميات عقد اسافلها ،

والجبال ممزقة وعرة ، وقاحلة جرداء ، واستغلالها يقتصر على التحجير للاستخدام في البناء والصناعة حيثما سمحت ظروف المكان والاستغلال بذلك، كما أنها ظهير للنطاق الساحلي الآخذ في النمو السياحي، فتصبح الجبال مجالا لرحلات سياحية خلال الاودية التي تخترقها .

السهول الساحلية :

ساحل البحر الاحمر صخرى فى معظمه ، وتلاطم امواج البحر سفوح البحبال فى كثير من الاماكن ، ولكن قلما نرى ذلك لمسافات كبيرة ، فالجبال تبتعد عن البحر فى مواقع كثيرة ، تاركة بينها وبينه سهلا ساحليا رمليا منخفضا ، ترصعه احيانا دالات مروحية رملية عند مصبات الوديان ، ويتراوح عرضه بين ٥ - ١٥ كم ، ويظهر ذلك خاصة ابتداء من شبه جزيرة رئاس بيناس حتى اقصى الجنوب ، حيث يتسع السهل الى بضع عشرات من الكيلومترات ، ويضيق السهل فيما بين رئاسى بيناس وسفاجة ، ثم يختلف من الكيلومترات ، ويضيق السهل فيما بين رئاسى بيناس وسفاجة ، ثم يختلف

ضيقا واتساعا حتى اواسط خليج السويس ، حين تبدأ سلسلة الجلالة بن وعتاقة التى تقترب من خط الساحل بشدة ، بحيث لا تترك سهلا ساحليا يذكر ، خصوصا في الشمال ، وتتميز الوديان التى تهبط من خط تقسيم المياه في اعالى جبال البحر الاحمر على السفوح صوب البحر الاحمر المقصرها ، وشدة انحدارها ، وكثرتها ، ورغم ذلك فانها مهمة كسبل المواصلات على اليابس ، كما أن مصباتها في البحر تخلو من الشعاب المرجانية ، مما يتيح مواضع تصلح مراسي ومواني بحرية ،

والسهل الساحلى رغم قحولته فانه واعد فى مجال السياحة ، فالعمل قائم على قدم وساق فى تعميره وتزركشه الآن قرى سياحية ، ومستقبله السياحى يبشر بكل الخير، بحسبان رعايته والعناية بعناصر المجذب السياحى التى يتمتع به ، باطلاله على بحر يزخر بثروة نادرة من مياه نقية رائقة، تكثر فيها المراجين والاسماك ، وتتنوع اشكالا والوانا .

والواقع أن ساحل البحر الأحمر يتميز بعدد من الخصائص يفتقر اليها نظيره على البحر المتوسط ، تضيف اليه عناصر جدنب سياحى تتمثل فيما يلى :

كثرة الجزر الساحلية: وعددها نحو ٤٠ جزيرة المنها مجموعة توجد عند مدخل خليج السويس وتنتظم في صفوف تقع على امتداد جبل الزيت وراس جمسة ، وتركيبها الجيولوجي متشابه واهمها: الاشرفي ، ونيم، جيسوم الجوبال ، طويلة ، شدوان (شاكر حاليا) والاخسيرة اكبرها ، فطولها ١٥ كم ، وعرضها كم ، وارتفساع اعلى أجزائها ٢٠٠٠ متر ، وتتكون من صخور بللورية اركية في وسط من الجزر يبلغ عددها ١٩جزيرة، تتركب جميعا من صخور ميوسينية ، وبالاتجاه جنوبا نقابل جزر الجيفاتين بجوار الغردقة ، وسفاجة بجوار سفاجة ، والى الشمال من رأس بيناس والى الجنوب منها يتواصل ظهور الجزر المرجانية ، ورغم صغر حجمها والى البعضها قيمة خاصة في نشاة بعض المواني والمراسي ، لانها تحميها من أمه اج البحر ، ومثلها سفاجة والغردقة والملايب ولجزيرة الزبرجد إمهاج المور) في جنوب شرق رأس بيناس شان خاص ، فهي تبعد عن

الساحل بنحو ٧٥ كم " وتتركب من صخور ميوسينية ترتكز على أخرى رملية متحولة ، وقد تسبب اندساس صهير صخور البيريدوتايت (الزبرجد) في تحول الصخور الجيرية والرملية ، ويبلغ ارتفاع قمة الزبرجد ٢٠٠ متر ومن الجزر المرجانية جزر الاخوين تجاه القصير " ودايدالوس تجاه مرسى علم ، وغير خاف ما لهذه الجزر جميعا من اهمية سياحية مستقبلية "

كثرة الشعباب المرجانية: تساعد الظروف الطبيعية والمناخية على وجود المرجان في سواحل البحر الأحمر ، ولهذا تكثر الشعاب والشطوط المرجانية ، كما أن معظم الجزر الصغيرة القريبة من الساحل مكونة من شعاب مرجانية ، بل أن المرجان يدخل في تركيب الجزر الكبيرة البعيدة عن الساحل كجزيرة الزبرجد ، وقد تتراص الشطوط المرجانية في صفوف أو قد تتقطع في جزر صغيرة ، وغنى عن الذكر ما لهذه المراجين المتنوعة الاشكال والالوان من اهمية كبرى كعنصر فاعل من عناصر الجذب السياحى،

عدم وجود مستنقعات ساحلية: كالتى تكثر على ساحل البحر المتوسط، وما قد يعثر عليه هنا منها قليل محلى لا يؤثر فى الصفة العامة للساحل ، ومنها بعض المنافع الصغيرة خلف الساحل فيما بين راس شقير وراس غارب،

مضبة الخراسان النسوبي:

تمتد بين جبال اليحر الأحمر ووادى النيل مسافة متوسطها ١٥٠ كم ، وفيما بين ثنية قنا شمالا والحدود المصرية السودانية جنوبا مسافة تبلغ ٠٠٠ كم ، وتنحدر من ارتفاع ٥٠٠ متر في الشرق ندريجيا الى حرالى ١٠٠ متر مشرفة على الوادى • وتتكون من الخراسان النوبي الذي مزقته المياه الجارية النابعة في جبال البحر الأحمر والمنحدرة نحو النيل ، وحفرت لنفسها ودياتا عريضة متسعة تفترشها الرمال ، اما سطح الهضيبات فتخلو من غطاءات الرمال ،

ورغم قلة عدد الأودية التي شجرى فوقها نحو النيل ، بالقياس لكثرة الأودية المنحدرة تحدو البحر الاحمر ، فانها اطول بكثير ، ومساحات احواضها اضخم ، ومراوحها الرسوبية عند مصباتها اوسع واهم ، فهي تعد

من اراضى التوسع الزراعى الافقى التى جرى ويجرى استزراعها و اودية جنوب اسوان تصب جميعا فى بحيرة ناصر ، وهى من الجنوب نحو الشمال على التوالى : مور ، حمد ، كورسكو ، العلقى (مساحة حوضه 22 الف كم٢) ويرجع الفضل فى تكوين سهل كوم امبو الى وادى الخريط الآتى من الجنوب الشرقى ، ووادى شعيت النابع فى الشمال الشرقى ، حيث يتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يتقيان فى الشهل الذى يتون الكبيرين (طول مجرى الخريط التون التون الكبيرين (طول مجرى الخريط التون الت

هضبة الحجر الجيرى الايوسيني:

تمتد فيما بين جبال البحر الاحمر ووادى قنا شرقا ووادى النيل غربا، وفيما بين الطريق الممتد بين قنا والقصير جنوبا حتى جبل المقطم وطريق القاهرة ــ السويس شمالا ، مسافة تبلغ ٤٧٠ كم ، وترتفع الهضبة تدريجيا من علو ٢٠٠ متر فيما جاور وادى النيل الى ارتفاع يزيد على ٥٠٠ متر في الشرق ، وهي بهذا الارتفاع اعلى من نظيرتها الايوسينية في الصحراء الغربية ، كما أنها اكثر ارتفاعا من هضبة المراسان النوبي الواقعة في جنوبها ، مما يمثل شذوذا عن قاعدة الانحدار العام الاراضي مصر صوب الشمال ، ولقد يفسر هذا مجرى وادى قنا العكسي -

ويمزق سطح الهضبة عدد عديد من الوديان التابعة الكثيرة الروافد تنحدر غربا نحو النيل ، وهي متفاوتة الطول تبعا لضيق الهضبة في الشمال وفي الجنوب ، واتساعها في الوسط ، لكنها اقصر من وديان الجنوب واقل منها مائية ، ذلك لانها تنبع في الهضبة الجيرية ذاتها لاقل مطرا من جبال البحر الاحمر ، ورغم هذا فانها تتميز عن اودية هضبة الخراسان النوبي بالعمق وشدة انحدار الجوانب، واذا بدانا من الجنوب نقابل وديانا قصيرة كثيرة ، حتى نصل الي وادى اسيوط أو السيوطي الذي ينتهي في وادى النيل عند اسيوط، حيث تقع محاجر مهمة للرخام والالباستر ، وفيما بين الاسيوطي والطرفاء وديان قصيرة ، أما الطرفاء فيصب في وادى النيل شمال المنيا أقرب لبني مزار ، وهو اطول وديان الهضبة الايوسينية بعد و دى قنا ، وتتوالي المويان القصيرة حتى نصل الي وادى سنور الذي يصب في الوادى جنوب الموسونية بقليل ، ومن بعده تجرى وديان قصيرة حتى نصل الي وادى حوف

الذى ينتهى عند حلوان " ثم وادى دجلة عند المعادى ، ويجرى وادى قنا من الشمال الى البعنوب عكس اتجاه النيل " ويبلغ طبوله من منبعه فى كتلة جبل غريب عند دائرة عرض ٢٨ درجة شمالا حتى مصبه عند قنا حول دائرة عرض ٢٦ درجة شمالا نحو ٣٠٠٠ كم " فهو اطول اودية الصحراء الشرقية ، ويتراوح عرضه بين ٥ - ٥٠ كم " وروافده كثيرة تاتيه من الشرق حيث يكثر المطر و ويبلغ الوادى اقصى اتساعه حول مصبه " ورواسب حشو الوادى متنوعة ، وتغطى قسمه الادنى رواسب بلايوستوسينية " اما دلتاه فمكونة من رواسب فيضية مختلطة بطين النيل " ويصلح هذا المخليط لصناعة الفخار التى تشتهر بها قرى المنطقة .

صحراء شرق الدلتا:

بحدها جنوبا طريق القاهرة ــ السويس الصحراوي " وتنتهى شمالا في المستنقعات التي توجد جنوبي بحيرة المنزلة " وتنحصر فيما بين قباة السويس في الشرق واراضي الدلتا في الغرب ، وتتكون في الجنوب من صخور الأوليجوسين والمايوسين المهرية " وبالاتجاه شمالا تغطى السطح تكوينات بلايوسينية ي ثم بلايوستينية من المحصى والرمال ، حتى تظهر رمال ومناقع جنوبي المنزلة ، وتنحدر الصحراء من حوالي كنتور ٢٠٠ متر في الجنوب التي منسوب الصفر في بحيرة المنزلة في الشمال " متمشية بذلك مع المهل المجنوبي ، ومع اعمار التراكيب الصخرية أيضا ، وتتميز الصحراء في قسمها الجنوبي بوجود ثلاثة صفوف من التلال تمتد عرضيا : الأول منها بقع جنوبي طريق السيارات القاهرة السويس " والثاني بينه وبين سكة حديد القاهرة _ السويس " والثاني بينه وبين سكة حديد القاهرة _ السويس " والثاني بينه وبين سكة

وتشق الوديان لها مسالك في الصحراء متخذة اتجاهات متباينة بين الشرق والغرب ، وبين الجنوب والشمال ، اهمها واكبرها الجقرة الذي ينبع في نهاية هضبة المعارة في عرض حلوان ، وينتهى شمالا قرب بلبيس، ومن أهم الوديان العرضية وادى الحمرة الذي ينتهى غربا في رمال غرود الخانكة ، وكثبان الجبل الاصفر في تخوم الدلتا ،

وبالاتجاه شمالا يترامى سهل حصوى رملى تبرز فيه الحيسانا تلال

متواضعة الارتفاع وينحدر انحدارا هينا حتى ينتهى ببحيرة المنزلة ولايقطع اتساق السهل سوى وادى الطميلات الذى يمثل فرعا قديما لنيل ، يبد عند العباسة في شمال شرق بلبيس ، وينتهى غربى بحيرة التمساح ، ويبلغ طوله نحو ٥٢ كم ، وعرضه ٧ كم في المتوسط ، ومسلحته ٣٣ الف فدان ، وتجرى به الآل مياه ترعة الاسماعيلية التي تمد منطقة قنساة السويس بلياه العذبة ،

خريطة المستقبل للمعمور في الصحراء الشرقية:

من خلال عرضنا لظواهر السطح في صحراء مصر الشرقية يمكن تلخيص المكانيات التنمية في النقاط التالية :

■ تقتصر اهمية جبال البحر الأحمر على كونها ظهيرا للسهل الساحلى، وامكانية استخدامها مزارا ترويحيا للسائحين = وارتيادها خلال مسالك الوديان العديدة التي تقطعها ، كما وان الطرق المرصوفة التي تخترقها فيما بين الوادي ومراكز العمران على الساحل تخدم هذا الغرض وتعزز تنميته ، ذلك أن الصحراء الشرقية ثرية بتنوع صخورها المختلفة الالوان والاشكال ، وبفضل ما يتساقح عليها من امطار ، وما يغطى بعض منحدرات جبالها ، وقيعان اوديتها من نبت = وما يزركش تلك انقيعان والاحواض الجبلية من آبار ، تعطى البيئة الطبيعية بعضا من الصيرية والبهجة اضافة الى روعة جبالها ، وجلال حافاتها المقائمة الشاهقة •

واستجابة للتوجه العالمى نحو حماية البيئة وصيانة الطبيعة ، صدر قنون فى عام ١٩٨٣ بشان المحميات المخرى ، ويتم توسيع القائم أمنها ، محمية طبيعية تضاف اليها محميات الخرى ، ويتم توسيع القائم أمنها ، والمحمية الطبيعية مساحة من الأرض تتميز بوجود كائنسات حية نباتية وحيائلة ، أو ظواهر طبيعية ذات قيمة علمية أو ثقافية ، و ساحية او جمدية ، وعد أنشىء بالصحراء المشرقية وحوامشها ست منه : محد ، جبل عبة ، وادى المعلاقي (محافظة أسوان) الغابة المتحجرة بالمعادي (محافظة النوط) ، كهف وادى سنور (محافظة النيوطي ، محمية اشتوم الجميل ،

والمحميات الطبيعية اصبحت رياضة الشعوب المتقدمة ، فمحمية جبل علة تمثل صورة فريدة للبيئة الطبيعية في جنوب شرق مصر ، كما تحسب علم ة جغرافية حيوية ، ومحميات الوديان تتميز بتراث متميز : جيورفولوجي ، وهيدرولوجي ، وحيوي (نباتي وحيواني) وبشرى، وهيافي ،

والغابة المتحجرة أو محمية جبل الخشيب ممثلة لشكل غابة قديمة متحجرة ، تعطى افكارا عن الجغرافيا القديمة لمنطقة ، وثمثل محمية الشهم الجميل المحميات البحرية الساحلية ، وهي متعددة الأهداف لحماية البحيرة من المتلوث ، وتنمية المثروة السمكية ، وقد انتشرت المحميات المشيعية ، أو مسا يسمى المتنزهات الوطنية في معظم اقطار العسالم ، وهميت عناصر جذب سياحي مهمة ،

القرى السياحية تسير حديثا ، خصوصا مع الاهتمام بوسائل النقل والطرق والمعرق السياحية تسير حديثا ، خصوصا مع الاهتمام بوسائل النقل والطرق والعينية المعارات ، وعناصر المجدب السياحي الطبيعية متوفرة ، والقي تتمثل في النوع الصخور ومظاهر السطح في المظهير الجبلي ، وفي المسلمان والمهاه ، وامكانيات ممارسة الرياضات المائية ، والغوص لمشاهدة للمؤجين والأسماك ، وزيارة الجزر التي تزركش المياه امسام الساحل ، المنافة الى دروته التعديدية شاصة البترول ،

المراوح الرسوبية عند مصبات الأودية ، وهي هدف التوميع الزراعي والعمراني شرقي الوادي الذي يكاد يخلو من مراكز العمران ، فإن المشاهد المتوبطة العمران في الوادي سيلحظ أن معظم السهل المفتضي يقسع على المجانب الايسر ، ذلك أن المنهر يلتزم في غمالب مجراه في معمر المجانب الحين ، فالمساحة الزراعية على المجانب الايمن لا تكاد تحسل الى سبع الحين ، فالمناه على المفقة الميمري ، وهذا يعثى أن المعران مكدس بكل طياهره على المسرى دون اليمني، فالضغة البمني شغلو من المطرق الرئيسية وهذا الكبيرة المهمة ، خصوها على امتداد الوادي قيما بنين قنا وطوان ، والخط المديدي من القاهرة حتى شجع حمادي يُسير بامتداد وطوان ، والخط المديدي من القاهرة حتى شجع حمادي يُسير بامتداد

الغربية ، وبعد نجع حمادى يعبر الى الضفة الشرقية ، لكنه بعد نا يبدو منعزلة تماما عن مراكز العمران والتركز السكانى في الضفة أ • فالمحطات الحديدية لمدن مهمة مثل ادفو ، واسنا ، منفصلة عنها ، هد على المضفة اليمنى ، وعلى المسافر أن يعبر النهر ليصل اليهما ، والمحال بالنسبة لنقل السلع من المدينتين واليهما ، وابتداء من نجع ، جنوبا تتركز معظم المدن وغالبية السكان في الضفة اليسرى ،

من هذا تأتى أهمية التوسع الزراعى والعمرانى فى شرق الوادى ، ر هذا بسبب تحكم التضاريس ، وشدة وضوح حواف الهضبة الشرقية متصلاح المراوح الفيضية ، ذلك أن مصبات الاودية تتميز بتربات وبطونها مستوية السطح فى الاغلب الاعم ، وتحوى الكثير من المجوفية ، بحيث يمكن الاعتماد عليها فى الزراعة الى جوار رفع مياه اليا الى المناسيب المناسبة وتقدر المكانيات التوسع الزراعى بالاجزاء من أودية الصحراء الشرقية التى تصب فى النيل بنحو نصف مليون

٠ ر

سهل كوم أمبو خير مثال لاستغلال الاودية ومصباتها ، فهو يتألف سبق أن ذكرنا ، من التقاء واديين هما شعيت والخريط ، وتزدهر لل الزراعة الدائمة بالري من مياه النيل ، وتشغل مساحة تبلغ بضع ت من آلاف الافدنة ، تزرع قصب السكر اللازم لمصانع شركة كوم للسكر .

وقد امتدت الزراعة الدائمة ايضا في وادى عباد شرق مدينة ادفو لا تزيد على ٢٥ كم ، وتتم الزراعة بالرش والرى السطحي ، وقد تم ع الاراضى التى تبلغ مساحتها نحو ثمانية الآف فدان على قبائل بدة والبشاريين ، الذين تم توطينهم بها ، كما استصلحت مساحة تزيد عشرة آلاف فدان في وادى المخريط ، واتصلت بنطاق قصب المدرم امبو ،

ومن اهم الأودية التي تنتظر الاستزراع وادى لقيطة ، وبه مائة الف

فدان صالحة للزراعة على المياه الجوفية ومياه النيل ، وهو احد أودية شبكة ثلاثية تجمع وادى زيدون في الجنوب ، ولقيطة في الوسط ، ثم الحمامات في الشمال ، وتلتقى الأودية الثلاثة عند بير لقيطة ، وبالمثل فان وادى قنا يضم مساحات شاسعة صالحة للاستزراع ، على الميساه الجوفية ومياه النيل ، اذ تغطيها تربات طينية خصبة ، اضافة الى دلتاه التي يبلغ سمك تربتها اكثر من المترين ، وفيها الآن مساحات زراعية متناثرة ،

وامكانيات التوسع الزراعي في النوبة ، او في حوض بحيرة ناصر ، أو بحيرة السد العالى كبيرة للغاية ، تتراوح بين نصف المليون فدان والمليون ، بل هناك تقديرات تصل الى المليونين ، والاراضي هنا متفوحة المسطح ، فيعضها مسطحات منبسطة ، وبعضها منحدرات هيئة أو قد تكون شديدة ، وستعتمد الزراعة في بعضها على الرى الدائم من مياه النيل والبعض الآخر سيروى ريا حوضيا ، وستستخدم المياه الجوفية المستمدة اصلا من فياه البحيرة في المساعدة على الرى ا

نمط المعمور الحديث بالصحراء الشرقية :

الصحراء الشرقية كانت دائما صحراء رعى وتعدين ، والمرعى فقير الغاية ، واحجام القطعان متواضعة ويسودها الماعز ، ثم الابل فالغنم ، والرعاة هنا بدو رحل ، ولا توجد حلات عمرانية مستقرة ، وأنما مجرد «عشش» من أغصان الشجيرات ، تغطيها ابراش سعف نخيل الدوم ، توجد حول الآبار والينابيع ، برتادها البدو كمحطات سقاية وراحة اثناء التجول والترحال ، والسكان القليلو العدد (بضع عشرات من الآلاف) ينتشرون بكثافة سكانية متدنية ، لا شك تتناقص بالاتجاه شمالا مع قلة المطر وبالتالى فقر المرعى ،

واشتهرت الصحراء الشرقية منذ القدم بمحاجرها واحجارها الكرسة، وتطورت شهرتها الآن وتحولت من المعادن النفيسة كانذهب والفضة والفيروز والزبرجد ، الى الفوسفات والحديد والبترول ، وصحب هذا التحول انتقال مراكز التعدين من الداخل الى الساحل ، والآن أصبح الساحل والسهل

الساحلى اهم ما فى الصحراء الشرقية ، ففيه يتركز العمران والمنمو العمرانى الخراض التعدين والسياحة ، ويواكب هذا العمران الحديث المتنوع الاغراض تيار هجرة من الوادى من الفنيين والعمال ، بينما يبقى البدو أو معظمهم مرتبطين بالرعى المتجول ، وان كانت نسبة لا باس بها من شبانهم قد انخرطت فى قطاع الخدمات السياحية .

واذا كان العمران الحديث على الساحل قد جذب اعدادا من الرعاة الشبان من داخل الصحراء الفان التوسع الزراعي على هوامش الصحراء المطلة على الوادي التجذب هي الآخري اعدادا من الرعاة اوقد حدث أن استقرت مجموعات من العبابدة والبشارية على هوامش الوادي ابتداء من ثنية قنا جنوبا حتى الحدود مع السودان اواشتغلت بالزراعة المستقرة في مختلف الحواجر امثل حاجر قنا اوالاقصر ودراو وحاجر اسنا وادفو وباحتراف الزراعة بحدث الذوبان والتفكك القبلي المناهي المناه

ويعنى هذا توزيعا جديدا للسكان ، وتغييرا جذريا للكثافات السكانية . فالصحراء يتم تفريغها سكانيا ، بينما هوامشها الشرقية والغربية تجتذب اعدادا متزايدة من البشر ، من الصحراء ، ومن الوادى القديم إيضا =

ومع هذا فان الصحراء الشرقية ستظل حية بشبكة الطرق الحديثة التي تخترقها ، وتصل هامشها الشرقي ومواني ومراكز همران ساحلها بمدن الموادي ، تلك الطرق المرصوفة التي سلك بعضها المطرق القديمة التي يرجع عمر بعضها الى أكثر من شائلة آلاف سنة (قنا ب الاقصر ب القصير) ، فالصحراء بنترقها الآن سبعة طرق ، 'كثرها شمائية طريق القاهرة ب السويس ، وابعدها في الجنوب طريق اسوان ب برنيس ، وبطول الساحل يمتد طريق السيارات من السويس الى حلايب حتى الحدود مع السودان ، وفي اكتوبر عام ١٩٩٦ تم افتتاح مشروع كبير المسكك الحديدية يزبط ميناء سفحة وبلدة المفارجة ومناجم الفوسفات بابو طرطور ، مرورا بوادي النيل عند مدينة قنا ، ويبلغ طوله ١٨٠ كم ، الى جانب خطوط فرعية وتوصيلات جانبية يبلغ طوله ١٨٠ كم ، وقد جرى ويجرى توصيل انابيب المياه العذبة من الوادى الى مراكز العمران المتنامية على الساحل ،

استزراع صحراء شرق الذلتا:

ينحصر ثلث صحراء شرق الدلتا بين قناة السويس شرقا ، وطريق القاهرة سالسويس الصحراوى جنوبا ، وتخوم المعمور في الدلتا غربا ، وفي الراغي الاستراتيجية المراعب بصحراء شرق الدلتا تلتقي الاستراتيجية المراعية والاستراتيجية العسكرية ، مع الامن الغذائي والامن القومي ، فقد كانت صحراء شرق الدلتا فراغا عمرانيا أغرى اسرائيل بالعبور عن طريق الثغرة في حرب اكتوبر عام ١٩٧٣ ، ولهذا لابد أن يطولها الاستصلاح والعمران، قبل نطاق القناة وقبل سيناء من من من من المناهب المناهبة المناهب

وتقدر مساحات الاستزراع بنحو نصف مليون فدان ، وتتوزع فى سهول جنوب بور سعيد ، والحسينية ، وهضبة الصالحية ، بالاضافة الى بضع عشرات الاف من الأفدنة غربى قناة السويس الصالحة للاستصلاح ، ويتطبع البعض الى التوسع فى المستقبل الى جنوب الصالحية ، وحتى خط القاهرة السويس فى مساحة تبلغ مليون فدان ،

وفيماً يلى دراسة موجزة لمشروعين في شرق الدلتا يعتمدان على مياه النيل ، الأول : مشروع الصالحية ، والثانى : مشروع ترعة السلام .

مشروع المسالحية :

يستقدم هذا المشروع كمشروع غرب النوبارية الذى سنذكره فيما بعد، الحدث ملوصلت اللية التكنولوجيا في الرى والزراعة الآلية ، وفي الاقتصاد الزراعي، والمركب المحصول الذى يركز اساسا على المضر والفواكه واللحوم والألبان ، وتبلغ مساحة المشروع نخو ١٥٠ الف قدان ، والتربة رملية صفراء مالحة لملاستزراع الكن الآرض هضبية مرتفعة وترعة الاسماعيلية هي مورد المياه الآساسي، منها تضع المياه بالطلمبات الكهربائية العملاقة خلال أنابيب واسعة الى ارتفاعات تتراوح بين ٤٠ - ١٢٠ مترا ، وهو اعلى منسوب وصل اليه المضح المائي الى الآراض الصحراوية في مصر ، ويتم الرى بالرش اللي الساسا ، وبنظام المرى المحسوري في نحو ٤٠ الف فدان ، وبالرى المتقبط في حوالي ١٥٠ الله فدان ، وبالرى

والمشروع يهدف اساسا التي تكثيف الاستغلال الحيدواني من ماشية ودواجن ، ولذلك فان مركز اللثقل في المركب الزراعي هو الانتاج الحيواني ، وقد تم استيراد اعداد كبيرة من الحيوانات المنتقاة ، لتربيتها في حظا حديثة ، تعتمد على احدث طرق التلقيح الصناعي ، وانشىء الكثير من معامل الالبان ، ومعامل تفريخ الدواجن ، وانتاج البيض .

وقد أنشئت مدينة الصالحية الجديدة لكى تستوعب ١٠٠ لف نسمة الودخل الانتاج منذ بداية الثمانينيات السوق المحلى ، كما خصص خمسه للتصدير ، والانتاج متنوع: خضروات ، فواكه الحوم ، البان ، دجاج البيض ، والعمل قائم المتوسع الزراعي الافقى في سهل الصالحية ، لتصل المساحة الزراعية الى ٣١١ ألف فدان ، وذلك بعد توسيع ترعة الاسماعيلية ، وحفر ترعة الصالحية بطول ٣٠ كم ، لرى ٢٢٠ الف فدان من تلك المساحة وتوصيل المياه الى ٢٠٠٠ فدان بمنطقة الحسينية .

مشروع ترعة السلام:

يهدف المشروع الى استزراع نحو ١٢٠ الف فدان في شمال شرق الدلتا وفي شمال سيناء ، على نظام الرى الدائم من مياه النيل ، ويقع نحو ثلث هذه المساحة (٢٢٠ الف فدان) في شمال شرق الدلتا ، وثاثاها (حوالي . في الله فدان) في شمال سيناء وتتركز مساحة الاستزراع في شرق الدلتا في حكوب وجنوب شرق بحيرة المنزلة ، في محافظات دمياط والدقهلية ، والشرقية ، والاسماعيلية ، وبور سعيد ، ويجرى اقامة ٣٧ مجتمعا عمرانيا جديدا ، يضم قرى مركزية وأخرى محلية ، ومراكز للرياضة والشرويح والسياحة ،

والاراضى كلها سهاية عكس اراضى الصالحية الهضبية ، وتربتها خليط بين الرملية الصفراء ، والطينية البحيرية ، وقد اقتضى الامر حفر ترعة جديدة ، اطلق عليها اسم «ترعة السلام» ، تاخذ مياهها من فرع دمياط عند بلدة العنانية ، مركز فارسكور بمحافظة الدقهلية ، وتعبر المى سيناء عبر سحارة ضخمة عند الكيلو Ar ، تتضمن أربعة انفاق أسفل قناة السويس تمر بها اربع مواسير ، قطر كل ماسورة من الداخل ۵۱۰ سم ، لتسير نحر تمر بها اربع مواسير ، قطر كل ماسورة من الداخل ۵۱۰ سم ، لتسير نحر

الشرق عبر سهل الطيئة حتى العريش • ويبلغ التصرف اليومى للترعة ندو و مليون مقرا مكعبا ، لاستخدام الرى والشرب والصناعة " تأتى من مياه النيل ومياه الصرف المنظوطة بها بنسبة ١ : ١ وقسد ثبتت سلامة اعادة استعمال مياه مصرف «السرو» " و «حادوس» بعد خلطها جمياه النيل المرى " وقد انطلقت المياه من الترعة الى سيناء في مناسبة احتفالات اكتوبر المرى " وقد انطلقت المياه من الترعة الى سيناء في مناسبة احتفالات اكتوبر حتى الضفة الغربية لقناة السويس ٨٧ كم •

شبه جزيرة سيناء

السمات الجَيولوجية والجيومورفولوجية العامة :

تبلغ مساحة سيناء ٦١ الف كم٢ " أى حوالي ٢٦٣٪ من مساحة مصر، وطولها من رأس محمد الاقصى بروز منها في البحر المتوسط نحو ٣٩٠ كم، وعرضها فيما بين العقبة والسويس حوالي ٢١٠ كم، وتتمثل في سيناء معظم انواع التكوينات الجيولوجية وطبقات الصخور الموجودة في الاراضى المصرية ، بل أن تكوينات العصرين الفحمي والجوراسي توجد بها " بينما تغيب في يقية أراضي مصر ، ومركب الركيزة الاركى يظهر في جنوبهسا على هيئة مثلث مساحته ٢٥٠٠ كم٢ ، ثم يغيب أسفل الطبقات الصخرية المنتنية الاعصر الازمنة الاربعة مكونا الساسها الذي ترتكز عليه " وتتعقد بنية شبه الجزيرة كثيرا ، فالفوالق والكسور تكتتف الكتلة الاركية في الجنوب، بالطول وبالعرض "

وتسود الالتواءات المنتظمة مساحة تبلغ نحو ٧٥٠٠ كم٢ من سنطقة الوسط اليها شمالا نطاق يمتد شمالى عرض ٣٠ درجة شمالا تكثر به الانكسارات الينتهى بنطاق القباب الذي تزيد مساحته على ١٣ الف كم٢ يثميز بتلال وجهال مستطيلة يزيد ارتفاعها على الف متر الثم في اقصى الشمال مشرفا على البحر المتوسط بمتد نطاق مساحته حوالى ٨ الاف كم٢ من الكتبان الرملية الوفرشات الرمال وبحذاء خليح السويس نطاق طوله حوالى ٥٠٠٠ كم وهرضه بين ١٠ س ٢٠ كم ومساحته حوالى ٥٠٠٠ كم٠٠٠ تكتنفه الانكسارات الموازية لساحل الخليج

وتجمع سيناء بين خصائص كل من الصحراوين الشرقية والغربية من الرجهة الجيومورفولوجية ، فتأخذ من الصحراء الشرقية كتن الركيزة الاركية النارية البللورية الجبلية الانكسارية ، وفي العجمة والتيه نجد ظواهر المعازة ، ويخترق شبه الجزيرة في كل اتجاه ، كما هي الحال في الصحراء الشرقية ، عدد كبير من الوديان يقطعها الى هضاب وهضيبات ، ونجد في سيناء من الشكال سطح الصحراء الغربية : الكويستات ، وفرشات الرمال والمكتبان الرملية ، وصحرى الحصى ، والصحاري الصخرية (الحمادة) ،

وسيناء غنية بوديانه الحالسراء الشرقية ، وهي تركة عصور المطر، فلا نجرى بها المياه حاليا الا كل شتاء حينما تتساقط الأمطار ، فتجرى بها سيولا ، ورغم انها تمزق وجه شبه المجزيرة فتزيده وعورة ، فانها تقدم سبلا طبيعية لاختراقها ، كما تكشف عن المخبوء من ثرواتها المعدنية ، ومعظم وديانها قصير شديد الانحدار باستثناء وادى العريش ، الذي يطاول وادى قنا ضخامة ، والوديان التي تنصرف الى خليج العقبة اقصر واشد انحدارا من مثيلاتها التي تصب في خليج السويس ،

والتصريف المائى من النوع المشع ، اذ تنبع الوديان من وسط سيناء ، وتجرى فى اتجاه الشرق الى خليج العقبة • وفى اتجاه الغرب الى خليج السويس، وفى اتجاه الشمال الى البحر المتوسط، وغالب التصريف خارجى، واقله داخلى وهو تصريف مزدوج ، كما فى الصحراء الشرقية ، نصو البحرين الاحمر والابيض • وان كان تصريف الصحراء الشرقية الى البحر المتوسط غير مباشر بواسطة النيل .

خريطة المستقبل للمعمور في سيناء:

قاست سيناء ويلات حروب اربعة متتابعة : ١٩٤٨ ، ١٩٥٦ ، ١٩٩٧ ، ١٩٧٣ ، واقتطعت من الوطن الأم عام ١٩٦٧ ، وعادت اليه عام ١٩٨٧ ، وفي مثل هذه الظروف الصعبة التي بسودها القلق وعده الاستقرار ، تتوقا محاولات التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، وتزخر سيناء بثروات طبيعية متعددة ومتسوعة : رعى ، ورراعة ، وصيد الاسماك ، وصناعة السياحة ، فم التعدين ،

ر موارد الميساة للرعي والزراعة :

سيناء هي أغرر صحاري مصر مطرا ، والشريط الساحلي هو اغزر شبه الجزيرة مطرا ، ويقل المطر من الشمال الى الجنوب ، لكنه يعود الى الكثرة في أقصى الجنوب الجبلي المرتفع ، فالمطر اعصاري وتضاريسي ، ويسقط شتاء بهبوب الرياح الغربية واعاصيرها ، وكذلك في الخريف وفي الربيع بسبب الرياح الشرقية ، ورغم تفاوت كمية المطر السنوي تفاوتا كبيرا ، فان متوسط الكمية الساقطة تجعل اجزاء من سيناء اقرب ما تكون لشبه الصحراء ، أو لمناخ شبيه بمناخ البحر المتوسط ، ذلك أن متوسط كمية الأمطار الساقطة في رفح تعلى طريع ملم ، وفي العريش ١٠٤٧ ملم، وفي القصيمة ١٠٧١ ملم ، وتقل بالاتجاء غربا (بور سعيد المجاورة ٢٣ ملم) وجنوبا (الاسماعيلية ١٠٧٧ ملم ، السويس ١٠٤٧ ملم ، أبو رديس ١٠١٥ ملم ، مام ، الطور ٤٠٠١ ملم ، المام المام ، المام ،

وموارد المياه اذا هي مياه مطر ووديان ، ومياه جوفية وعيون وآبار، وتستخدم طرق للاستفادة من المياه السطحية تتمثل في العقوم والهرابات (صياريج) والسدود والعيون ، بينما يستفاد من المياه الجوفية عن طريق الابار والمذادق ، وينتشر في سيناء حوالي ٤٠٠ بثر سطحي ، ١٧٠ بثرا عميقا ، واحد عشر خندها ، وثلاثة وثلاثون عينا ، وحوالي ٥٠ صهريجا (هرابة) ، وموارد المياه على هذا النهو موارد محدودة ومتواضعة ، والمتنمية الزراعية والعمرانية تحتاج لادخال مورد دائم بالاضافة الى موارد مياه المطر والمياه الجوفية ،

وفكرة ادخال مياه النيل الى سيناه فكرة ترجع الى بداية المخمسينيات لكن العمل تعثر ثم توقف بحرب ١٩٦٧ ، وبعثت الفكرة من جديد فى شكل مشروع عملاق ، بدأ العمل به عام ١٩٩٤ ، وسينتهى فى عام ٢٠١٧ ، وقد دخات مياه النيل الى سيناء فى اكتوبر ١٩٩٧ عن طربق ترعة السلام سالسخ جابر ، على نحو ما ذكرنا من قبل ،

وتعبر المياه الى سيناء أسفل القناة بنحر ٤٢ مترا ، لتروى ٤٠٠ الف

فدان « يتم استصلاحها واستزراعها حول مسار الترعة التي تسمى في سيناء ترعة الشيخ جابر الصباح ، الذي ساهم في تكاليف انشائها ، وطولها في سيناء محمد كم حتى وادى العريش .

والمساحة الزراعية موزعة على سهل الطينة (٥٠ الف فدان) وفي جنوب القنطرة شرق (٧٧ الف فدان) وفي كل من منطقتى رابعة وبئر العبد (٧٠ الف فدان) وفي كل من منطقتى السر والقوارير (١٣٥ الف فدان) ويتضمن المشروع في سيناء انشاء مجمعات زراعية وصناعية ضخمة ، تعتمد الزراعة فيها على دورة زرعية خاصة ، بحيث تعتمد على محاصيل تقليدية واخرى التصدير ، فتتم زراعة محاصيل الحبسوب والعلف ، والقطن ، والخرى والخضر ، والفواكة ، والموالح ، ونباتات طبية وعطرية ،

وسيتم سحب ٢٠١١ مليار م٣ من مياه النيل = و٣٤ مليار م٣ من مياه المصارف = بنسب ملوحة للمخلوط فيما بين ٢٠٠ - ٢٠٠ جزء في المليون، ويبلغ اجمالي الاحتياجات المائية لجملة المساحة في غرب وشرق قناة السويس ٤٥٠٤ مليار م٣ = بالاضافة الى مياه المطر والمياه الجسوفية = وتستهدف خطة الاستزراع والتعمير زيادة عدد سكان سيناء من نحو ٣٠٧ المف نسمة تبعا لتعداد ١٩٩٦ ، الى ٢٠٣ مليون نسمة حتى عام ٢٠١٧ ، ونشر معمور متكامل في مجالات الزراعة = والتعدين ، و العناعة = والسياحة ، وتتكلف خطة تعمير سيناء على هذا النحو ما يزيد على ٧٥ مليار جنيه ،

وفيما يخص البنبات المرعى: فإن سيناء أغنى صحارى مصر نباتا ، لانها أغزرها مطرا ، واقلها قارية ، فالغطاء النباتى نجده بنسب متفاوتة في بعض البقاع المناسبة ، رغم أن النبات بعامة من نوع النبات الصحراوى، فإن نوع النبات الرطب ينتشر في المناطق المرتفعة والاودية الجبلية ، وتكاثف الاشجار والشجيرات احيانا في شكل آجام كما في وادى فيران ، وتكثر أشجار الاثل والسنط ، الى جوار النخيل ، وفي اقصى الجنوب نجد تدريجا نباتيا على سفوح الجبال خاصة جوانبها المواجهة للشمال والمعرضة تدريجا نباتيا على سفوح الجبال خاصة جوانبها المواجهة للشمال والمعرضة

للرطوبة والمطر • ويتميز نبات سيناء بالتنوع ، فلقد تم احصاء ٥٢٧ نوعا، منها الربع ميزة يختص بها نبات سيناء على غيره في مختلف بقاع مصر •

ورغم أن معظم سكان سيناء كانوا حتى عهد قريب يحترفون الرعى الساسا ، فان ماسساة شبه الجزيرة كارض المعارك في الصراع العربي الاسرائيلي ، قد عمقت الصلة بين سكانها وسكان الدلتا والوادى ، فقد اقتضت ظروف الحروب تهجير اعداد كبيرة منهم ، فتم الاختلاط بينهم وبين الزراع في القرى ، فتعلموا منهم حرفة الزراعة ، التي مارسوها حينما عادوا التي ديارهم ، ولذلك فان الاستقرار للسكان الاصليين الذين بلغوا في التعداد الاخير نحو ٢٠٧٧ الف نسمع لن يشكل مشكلة ، ونسبة الحضر في شمال سيناء موالى ٥٤٪ (جملة الحضر والريف ٢٥٢٧٥٠ نسمة) وفي جنوب سيناء حوالي ٥٥٪ (جملة الحضر والريف ٢٥٢٧٥٠ نسمة) تبعا لتعداد ١٩٩٦ سيناء حوالي ٥٠٪ (جملة الحضر والريف ٤٥٠٤٥٠ نسمة) تبعا لتعداد ١٩٩٦ سيناء حوالي ٥٠٪ (جملة الحضر والريف ٤٥٠٤٥٠ نسمة) تبعا لتعداد ١٩٩١ سيناء حوالي ولي بنوب

الشروة المعددية:

رغم الهمية التعدين في سيناء قديما وحديثا " فانه يقتصر على نطاق ساحل خليج السويس وظهيره " فهنا كانت تعدن الاحجار الكريمة في العهد الفرعوني ، ويتم الآن تعدين المنجنيز ونحاس سرابيط حول ام بجمة ، وبسيناء نحاس " ويورانيوم ، وثوريوم ، وفوسفات " ورصاص ، وكبريت ورمال كوارتيزية " وكاولين وجبس ، ويحسب البترول في مقدمة الموارد المعدنية " واهم حقوله سدر وعسل ، وابورديس " وبلاعيم بحرى ، وقد بدأ استخدام المفحم كمصدر للطاقة اللي جوار البترول والغاز الطبيعي " ريم اكتشاف حقرل رصيدها المؤكد ، ١ مليون طن ، والمحتمل حوالي لتشغيل محطات كهرباء حرارية والكوك الملازم لصناعة المحديد والملب "

الثروة السيساحية :

مر د خصب ومستمر للاستثمار ، فسيناء تتمتع بتراث ديني و ورضيد من الخضارات القديمة ، وفي اسماء اماكن قسمها الجنسوبي دلائل قصة موس عليه السلام ، وفرحون واليهود من البعث لحتى للخروج ، وهنا نذكر عيون موسى ، فير بعيدة عن راس خلج السويس ، وجبل حمام فرعون،

وجبل حمام موسى على الساحل الغربى ، وحينما ندلف الى عمق سيناء تظهر هضبة المتيه ، وجبل موسى وجبل المناجاه ، والموادى المقدس طوى، ودير سانت كاترين المقام في منتصف القسم الجنوبي من سيناء ، به العديد من المخطوطات والمقتنيات الاثرية ، وطريق العائلة المقدسة : السيد المسيح عليه السلام ، وأمه مريم ، ويوسف النجار في رحلتهم الى مصر ، بين رفح في الشرق والقنطرة في الغرب ، مرورا بالعريش ، وطريق الغزوات المصرية القديمة - سرابيط الخادم ، سياحة دينية وثقافية ممتعة ،

وتستاثر سيناء بسبع محميات طبيعية : راس محمد ، جزيرتا تيران وصنافير ، سانت كاترين ، نبق وراس طنطور ، أبو جالوم ، وهذه كلها بمحافظة جنوب سيناء ، أما في شمال سيناء فقد تم تحديد محميتين هما : الزرانيق - البردويل ، والاحراش الساجلية من العريش حتى الحدود عند رفح ، وهي كما نرى من مواقعها وطبيعة سطحها متعددة الاغراض : رعاية وحماية للشعاب المرجانية التي تكتنف سواحل سيناء ، ولتجمعات الاسماك المختلفة الاشكال والالوان ، وللمياه الطبيعية ، وفصائل النبات والحيوان في الجبال والهضاب والاودية التي تتخللها .

وتتميز شواطىء سيناء باتساعها وبرمالها النظيفة ، وتشتهر في أشمال المشرف على البحر المتوسط بتجمعات النخيل خاصة في اقليم العريش وشرقى بحيرة البردويل ، كما تحوى محمية الزرانيق العديد من فصائل الحيوان والنبات الطبيعي والطيور المهاجرة من أوربا وآسيا والتي يبلغ عدد أنواعها ١٤٠ نوعا خلال شهور الخريف من كل عام ، بضاف الديل المتواطىء الرملية الجميلة على خليج العقبة بين طابا ورأس محمد ذلك المتواطىء الرملية الجميلة على خليج العقبة بين طابا ورأس محمد (طابا ، دهب ، نويبع ، شرم الشيخ) وكذلك على امتداد خليج السويس ارأس اسلة ، الطور ، رأس سدر ، ثم محمية رأس محمد) .

ويعزز عناصر البجذب السياحي هذه مناخ ملائم طوال السنة ، فسيناء قل قارية من مناخ مصر عموما ، ولهذا فان السياحة اليها دائمة ، وليست موسمية ، كالحال تماماً بالنسبة لسواحل البحر الأحمر ، لكن مناخ سواحل سيناء اكثر اعتدالا ، ذلك لأن لشبه الجزيرة اطول سواحل بالنسبة لمستدر

في مصر ، فطول سواحل سيناء ٧٠٠ كم " ومن ٢٤٠٠ كم هي مجموع سواحل مصر ، ورغم أن مساحة سيناء تعادل نحو ٢٪ من مساحة مصر ، فانها تستأثر بنحو ٢٧٪ من سواحلها " فسيناء تملك كيلومترا ساحليا طوليا لكل ١٤٠ كم٢ في مصر عموما "

الصحراء الغربية

الموقع والمساحة:

تمتد من وادى الذيل شرقا الى المحدود المصرية الليبية غربا ، ومن ساحل البحر المتوسط شمالا الى الحدود المصرية السودانية جنوبا ، وتزيد مساحتها قليلا عن ثلثى مساحة مصر ، اذ تناهز ١٨١ الف كم٢ ، وهى تتسع في الجنوب حيث يبعد عنها النيل شرقا ، وتضيق نوها في الشمال ،

الارتفاع والانحدار:

وتبدو بهيئة هضبة متوسطة الارتفاع ، الذي يبلغ نحو ٥٠٠ متر في المتوسط ، وتتدرج في الارتفاع من الجنوب الحيث يبلغ نحو ١٠٠٠ متر المتوسط اللي الشمال ، حيث تطل على الساحل من علو ٢٠٠ متر و قصى ارتفع تبلغه في جبل العوينات (١٩٠٠ متر) وتتدرج ايضا في الارتفاع من النيل شرقا الى العوينات غربا ، والسطح بذلك منتظم على مدى البصر لا يقطعه سوى واجهات الكويستات التى تحدد نطاقات تلامس التكاوين الجيولوجية ،

ظاهرة الكويستا:

ولقد ادى الميل العام للطبقات من الجنوب الى الشمال ، اضافة الى التركيب الصخرى الذى يتالف فى كل الاحوال من طبقة سطحية علية التركز على صخور هشة الى تكوين ظاهرة الكويستات عند نطاقات الحدود بين مختلف التكاوين الجيولوجية ، وعند حضيض كل واجهة كويستا بقس منخفض ، هامشه الشمالي جرف شديد الانحدار ، وهسامشه الجنوبي يتلاشى بالتدريج فى الصحراء فالجروف الشمالية (واجهسات كويستا)

المطاة على خط المنخفضات الجنوبية المخارجة والداخلة انتاف من طبقات على علوية من الصغور الجيرية الكريتاسية الصلبة التي ترتكز على طبقات سفلى من الرمال وشرائح الطفل والطين الهشة وطبقات الفوسفات اما واجهات الكويستات المشرفة على نطاق المنخفضات الشمالية المنظرون والقطارة وسيوه المتتركب من غطاء علوى جيرى ميوسيني صلب يرتكز على رواسب حطامية هشة المناسبة على رواسب حطامية هشة المناسبة على رواسب حطامية هشة المناسبة على المناسبة على المناسبة على المناسبة على المناسبة على رواسب حطامية هشة المناسبة المناسبة على المناسبة المنا

ظاهرة المنخفضات:

من الواضح ان مواضع المنخفضات تحددت بنطاقات التلامس الجيولوجى وعلى امتداد تلك النطاقات كانت بالضرورة ، تجرى خطوط السواحل وتتكون اللاجونات ، وتقرسب صخور المتبخرات ، الامر الذى مكن لعوامل التعرية من غزوها بسهولة ، فمواضع الخارجة والداخلة تتفق مع نطاق تلامس الخراسان النوبى ، والطباشير الكريتاسى ، والفراغرة والبحرية مع التقاء صخور الكريتاسى والايوسين، بينما تضم مخور الايوسين والميوسين سيوة والقطارة فيما بينهما ، ويقع منخفض الفيوم الريان والميابين الاوليجوسين ، والبلايوسين وقد اختلفت آراء الباحثين في كيفية نشاة المنخفضات ، ريمكن تصنيفها في مجموعتين :

الاولى : تؤمن بالنشاة الجيوانوجية • وتضم افكارا تخص التكاوين الصخرية • وعمليات الالتواء والانكسار •

الثانية : تحبذ النشاة عن طريق العوامل الخارجية ، كعمليات التجوية ، وفعل الماء الجارى ، وتاثير الرياح -

والواقع أن أيا منها مفردا لا يمكن أن يفى بتفسير النشأة عكما أن النظريات التى تصلح لتفسير نشأة منخفض معين قد لا تصلح لتوضيح أصل الأخر و ونحن نميل الى نظرية مركبة ، مؤداها أن منخفضات صحر عمصر الغربية (وليبيا بل والكبرى عموما) قديمة النشأة ، وأن قد تضافرت عبرامل معاونة للحفر والتشكيل أغلبها جيولوجى ، وأخرى مساولة عنهما

اغلبها ظاهرية ، وتتمثل في فعل المياه والرياح التي تناوبت التاثير خلال عصر الزمنين الثالث والرابع ، ومنذ حوالي الألف الثالثة قبل الميلاد بدأت تحل ظروف المناخ الجاف الحالية بعملياتها الجيومورفولوجية المعروفة ، وهي التي خلعت على المنخفضات اللمسات الشكلية التي تبدو بها في وقتنا المصاغر ،

رفی هذه المنخفضات تکمن فرص التوسع الزراعی _ الصناعی ا والعمرانی الکبیر فیما یسمی بمشروع «جنسوب الوادی» او «توشکا» او «الوادی الجدید»

صحراء حمادة وعرق:

توصف الصحراء الغربية بأنها صحراء منخفض وهضة ، ورايد أن المنخفضات اهمية في تشكيل السطح و رقى المستقبل الاقتصادى والعمر نى المصرف الهضبة فهى حمادة وعرق ، وصحراء الحمادة تسود الهضبة ، وتجتزىء من مساحتها نحسو الثلثين ، أما الثلث فمن نصيب العرق ، وكلاهما : الحمادة والعرق يتفقان في القحولة ، ولا سبيل الى استصلاح وتعمير فوقهما ، و نصحراء الغربية من اشد صحارى العالم جفافا وفقرا ،

خريطة المستقبل للمعمور في الصحراء الغربية

تتمثل امكانيات التعمير في المناطق التي تتوفر فيها ثروات دفنية ، تتمثل في الثروة المعدنية ، وفي المياه الجوفية ، وحيثما دعت الضرورة استخدام مياه النيل في الاستزراع والتعمير ،

الثروة المعدنية:

ياتى الحديد الخام فى مقدمة الخامات المعدنية ، ويعسدن فى الواحة البحرية ، ويعتمد عليه مصنع الحديد والصلب فى التبين منذ عام ١٩٧٩ الحبنما ترقف انتاج خام حديد أسوال ، ويبلغ الاحتياطى المؤكد شحو ٣٦٠ مليون طن ، ويسقل المخام بواسطة خط حديدى يبلغ طوله ٣٤٦ كم ، يربط الراحة بسكة حديد الوجه القبلى عند دهشور ، كما انشىء طريق مرصوف

يوازى المخط المديدى بيصل الى القاهرة ، وطوله ٣٣٠ كم ، كما تصل الكهرباء اللى الموامعة بخط ياتيها من سمالوط ، وقد ساهم النشاط التعديني في انشام مركزين عمرانيين هما : مدينة المحمراوين ومدينة الجديدة ،

ويحسب حقل فوسفات أبو طرطور من أهم الموارد المعدنية المكتشفة في مصر ، وتقع مضبة أبو طرطور فيما بين منخفض الخارجة والداخلة ، ويبلغ طول الحقل من الشرق الي الغرب نحو ٣٠٠ كم ، وعرضه من الشمال الى الجنوب حوالي ١٦٠ كم ، ويوجد ثلاثي فوسفات الكالسيوم في ثلاثة مع تويات العمه : المستويان السفلي والأوسط ، بنسبة تركيز تمل ألى نحو ٠٦٪ ، والاحتياطي المؤكد لا يقن عن مليار طن، وهذاك تقدير يصل به الي ٧ مليار طن • وقد بدا المشروع عام ١٩٧٤ وعلى مدى ٢٢ عاما تم خلالها انفاق ٢ مليار جنيه ، تعثر المشروع ، وفي مارس ١٩٩٦ تقرر المضى قدما في المشروع ، خصوصا أن احتياطيات الفوسفات في مناطق تعدينه الأخرى بالقرب من ساحل البحر الاحمر. (سفساجة - المحمراوين - القصير) وفي ذطاق والدي النيل في شرقي النيل وغربه في المحاميد والسباعية والقريات • ليست كبيرة ، والطلب على الاسمدة الفوسفاتية في تزايد مستمر ، واستغلال الفام يساعد على اقامة مجتمع عمراني كبير، ويرجى لهذا الشروع النجاح، بمساندة المشروع الزراعي سالصناعي والعمراني الكبير ، مشروع توشكا ، وينقل الفوسفات خط حديدي يشق الصحراء الشرقية الى سفاهه حيث يتم تصدير معظمه ، وقد بالغ عدد العاملين في ابو طرطور حوالي ١٤٠٠ نسمة علم ١٩٩٥ ، ولا شك أن العدد قد تضاعف الأن (فبراير ١٩٩٨) ،

وفى النطاق المطل على البحر المتوسط من الصحراء توجد جباست الغربانيات والحمام الى الغرب من الاسكندرية واحتياطى الجبس بين مؤلاد ومحتمل نحو ١٢ مليون طن ، ونسبة كبريتات الكالسيوم مرتفعة تصل الى نحو ، ٩٪ فى الخام ، اضف الى هذا ما اكتشف فى منطقة العميد ، غرب الاسكندرية بنحو ٩٥ كم (٤ مليون طن) ، ويستخدم الحبس فى صدت الاسمنت ، و المجبس المطبى ، والخزف الصينى ، والبساء ، واستصلاح الاراضى البور ، وتنتشر مصاجر الحجر الجيرى بطول القليم مريوط

ي غراض البناء والتشييد لعشرات القرى السياحية ، والاف العمارات ، وعشرات الانوف من الفيلات الخاصة ،

ويتم ترسيب ملح الطعام بطريق التبخر (الملح الشمسي) ، واشهر مناطق استغلاله ، ملاحات الدخيلة والمكس والمعمورة وادكو ، ويقدر الانتج السنوى بنحو نصف مليون طن ، ولقد عثر على البترول في العلمين عام ١٩٦٦ ، وهو أول كشف تجارى المبترول في الصحراء الغربية ، وتوالت المكتشافات البترولية والغاز الطبيعي بعد عام ١٩٦٧ في عدة حقول تنتظم كن في صفين ، أحدهما : يمتد شمال منخفض القطارة ، ويبدا من حقل غز أبو قير التي حقل بترول العامين ، وبدما ، والرزاق ، ومايحة ، والم بركة ، والمثانى : جنوبي ، لكنه يقع الى الشرق مباشرة من منذخض بركة ، والمثانى : جنوبي ، لكنه يقع الى الشرق مباشرة من منذخض بركة ، والموارة ، وحقل بدر ، وأبو الغراديق ، وأبو سنان ، وصحراء غربية ومن الواضح أن الصحراء الغربية تحتوي على مخزون طيب من البترول ومن الواضح أن الصحراء الغربية تحتوي على مخزون طيب من البترول والغاز الطبيعي ، تسهم عوائدهما المائية في تطويز المعمور وانمائه ، ويتم تصدير الخام عن طريق ميناء العلمين ، بينما يجرى ضخ الغاز الطبيعي تصدير الخام عن طريق ميناء العلمين ، بينما يجرى ضخ الغاز الطبيعي بخط نابيب إلى القاهرة من حقل غاز ابو الغراديق .

المياه الجوفية واستزراع اراضى المنخفضات :

ظهرت أعمال المسح امكانية التوسع الزراعى في مساحات جيدة التربة تناهز مع الف فدان موزعة على منخفضات الواحات التي تنتظم في حف طولى من المجنوب نحو الشمال فيما يشبه «الوادى» ، يناظر وادى المحلى ويوازيه ، واعلن عن البدء في انشاء الوادى المجديد في ٢٦ يوليه ١٩٥٩ ، معتمدا على المياه المجوفية ، وكان مقدرا للآبار الارتوازية أن تتدفق منها المياه تلقائيا لمدة لا تقل عن ١٥ سنة ، فاذا بمعظمها يحتاج لنضخ بعد مضى ٦ اشهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في النفخ بعد مضى ٦ اشهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في النفخ بعد مضى ٦ اشهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في المناه من الاراضى المستصلحة بدون زراعة ، كما قد نشا عن زيادة ندبة الجراء من الأراضى المستصلحة بدون زراعة ، كما قد نشا عن زيادة ندبة الاملاح بسبب كثرة سحب المياه ، تقليل فترة استهانك لبئر من عشر الاملاح بسبب كثرة سحب المياه ، تقليل فترة استهانك لبئر من عشر

سنوات الى خمس سنوات ، وهذا يتطلب حفر آبار جديدة باستمراد ، مما ادى الى زيادة نفقات المشروع .

مياه النيل ومشروع توشكا:

ان وجود بحيرة السد العالى «بحيرة ناصر» بحسبانها مخزنا مائيا ضخما ، وقربها من مسار مشروع ما كان يسمى «الوادى الجديد» ، كان حافزا لتنفيذ فكرة توصيل مياه النيل الى واحات مصر فى جنوب صحرائها المغربية ، بعدما تبين أن المياه الجوفية لا تكفى طموحات استزراع مساحات كبيرة ، وعدم جدوى الاعتماد عليها فى تعمير حقيقى دائم فى هذا «الوادى الجديد» -

وفى محاولاته الجادة الداوبة لتحسين الاحوال الاقتصادية لشعب مصر التبنى الرئيس مبارك هذا المشروع الكبير الواعلن اشارة البدء في حفر قناة الشيخ زايد (قناة توشكا) في ٩ يناير ١٩٩٧ وستاخذ الترعة مياهها من بحيرة السد العالى شمال منخفض توشكا بنحو ١٠ كم وتسير غربا لمسافة الحدد العلى شمال منخفض توشكا بنحو ١٠٠ الله فدان ، حتى تصل الى درب الاربعين القدم من المسودان ، وتسير بمحاذاته شمالا مضترة الى درب الاربعين القدم من المسودان ، وتسير بمحاذاته شمالا عضترة الراضي صالحة للزراعة حتى واحات «باريس» بمنخفض الخارجة البحد لى طول ٢٥٠ كم وزمام زراعي مستقبلا ، وستتم الاستعانة بالمياه الجوفية ، فقد تتاوها مراحل اخرى مستقبلا ، وستتم الاستعانة بالمياه الجوفية ، فقد انتهى حفر أول بئر في ٢٥ ديسمبر ١٩٩٧ وبخطط لحفر ٨٥ بئرا على امتداد درب الاربعين ، وقيل أن تصرف كل بئر من الميساه يكفى رواء امتداد درب الاربعين ، وقيل أن تصرف كل بئر من الميساه يكفى رواء

استزراع وتعمير هامش الدلتا الغربي الصحراوي على مياه الذيل :

مشروع «فرب النوبارية» في غرب الدلتا « كمشروع الصالحية في شرق الدلتا ، يستخدم الحدث ما وصلت اليه المتكنولوجيا في الري والزراعة الآلية ، وفي الاقتصاد لزراعي والمركب المحصولي الذي يركز أساسا على المنفضر والفواكه والملحوم والألبان ، وتبلغ مساحة الاستزراع على المري

الدائم من مياه النيل في غرب النوبارية ، والساحل الشمالي الغربي او ساحل مريوط ، حوالي نصف مليون فدان ، وقد تم استصلاح معظمه ، وهنك ١٠٠ الف فسدان صالحة للاستزراع في الاراضي المحيطة بمسدينة «السادات» ، التي انشئت بصحراء غرب الدلتا عند الكياو ٨٤ على النارق المحداوي بين القاهرة والاسكندرية ، وبذلك ينشأ اقليم زراعي ريفي تابع للمدينة ، يمونها بالخضر والفسواكه ، ويتضمن وحسدات سكنية زراعية صناعية تقوم بتصنيع المواد الغذائية وتعليبها ،

ومشروع «واحة السلام» يقوم على استزراع نحو ٣٠ المف فدان بالرى المستديم من مياه الرياح البحيرى المجاور • وبالمياه الجعفية • ويقع المشروع فيما بين الكيلو ٢٦ والكيلسو ٣٥ شرق وغرب طريق القساهرة الاسكندرية الصحراوى • ويتم تحويل المنطقة الى مزرعة واسعة للخشر والفواكه ، وترويها انابيب البلاستيك المتدرجة الاقطار ، والسعات ، منعا للرشح من مصادر المياه الى جذور النباتات •

ويعتبر ساحل مريوط مثالا لاستزراع اجزاء من الاراضى الجافة في مشارف دلتا نهر عابر للصحراء « هو نهر النيل « وباستخدام مياهه لارى الدائم ، والزراعة في ساحل مربوط زراعة بعلية تعتمد على تساقط الامطار في فصل الشتاء « والتي تبلغ كميتها نحو ١٥٠ ملم في المتوسط »

اما مشروعات التوسع الزراعى بنظام الرى الدائم ، فتتمركز في اراضى التخوم القريبة للدلتا ، حيث تاخذ مياه النبل من امتداد ترعة الذيبارية والرياح الناصرى ، وقد بلغت المساحات التى تحولت من الزراعة المطرية الى الرى المستديم نحو ١١٧ الف فدان موزعة على النحو الآتى : مشروع مربوط (١٠ الف فدان) ، شمال التحرير (١٠ الف فدان) ، المزرعة الآلية (١٠ الآف فدان) ، جنوب التحسرير (٠٠ الف فدان) ،

وقد تحولت مشروعات الساحل الشمائي التي نستخدم الري الدائم الى نظام الشركات ، كما قد تم التصرف في اجزاء منها بالبيع ، او بالتوزيع

على خريجى المعاهد الزراعية وتشغل اراضى هذه المشاريع بساتين العنب الموالح ، اضافة الى مز رع للانتاج الحيواني .

الاحتياجات المائية لشروعات التوسع الزراعى:

في ضوء الخطط المعلنة في وسائل الاعلام ، تحتاج الاراضي المجارى والمزمع استزراعها في الوادي ، وفي الدلتا ، وفي شرق وغرب الدلتا من المياه ما لا يقل عن ٥ مليار م٣/سنة ، وتقدر الاحتياجات المائية لمشروغ توشكا ومشروع ترعة «السلام للشيخ جابر» في سيناء بحوالي ١٠ مليار متر٣/سنة ،

اضف الى ذلك ما يزيد عن ٢ مليار م٦/سنة ، يحتاجها التوسع الصناعى ، والاستخدام المنزلى للنمو السكانى المطرد خلال العشر سنوات القادمة ، واذا ما اريد التوسع الزراعى فى مساحات متزايدة كمراحل تالية للمرحلة الأولى بمشروع توشكا ، فان ذلك سيتطلب عدة مليارات الخرى من الامتار المكعبة ، فالخطط الطموحة تهدف ، مع حلول عام ٢٠١٧ ، الى الوصول بالمساحات الزراعية الجديدة الى نحو ٥ر٣ مليون فدان ، والى انشاء ١٤ مدينة ومركزا عمرانيا جديدا ، تستوعب من السكان الجدد حوالى انشاء ١٤ مدينة وتوفر ٢٥ مليون فرصة عمل ، منها ١٨ مدينة جديدة تقرر اقامتها فى جنوب الوادى ، تستوعب ٣ر٣ مليون نسمة وتوفر ٧٠٠ الف فرصة عمل جديدة ،

وتتضمن التنمية العمرانية شلاثة انواع مختلفة من مراكز العمران الجديدة هي :

۱ - 'متداد لمدينة قائمة في الوادى القديم، مثل مدينة أسيوط المجديدة، وأسوان الجديدة .

٢ - تنمية مجتمع تفليدي قائم ، مثلما في الواحات الخارجة والداخلة والفرافرة . -

٣ - انشاء مراكر عمرانية جديدة في جنوب الصحراء الغربية ، مثل مناطق بثر مر ، وشرق «العوينات» وتوشكا ·

ولا شك أن توفير المياه اللازمة للمعمور المتكامل زراعيا وصناعيا وتجارياً وسياحيا يتطلب أعداد سياسة مائية حكيمة ودقيقة ، وتوفيير اعتماد ت مالبة وفنية ضخمة ، فكيف السبيل لتدبير هذه الكميات الضخمة من المياه العذبة ؟؟

موراد المياه وامكانيات تنميتها

تقدير المحتسوى المائي الجوفي:

اتضح من عرضنا السابق لموارد المياه الجوفية ، انها مياه حفرية متناقصة ، والخلل في التوازن المائي الجوفي يعمها جميعا ، نتيجة لشروعات التوسع الزراهي الكبيرة ، والتي قسامت على اساس فهم غير صحيح ، ومعرفة قاصرة باللياه الجوفية الخفرية ،

ورغم أن معظم تقارير شركات البحث عن المياه الجوفية تشير الى المكانية تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعا لنظرية كل من «جون برل» عام ١٩٢٧ ، فأن المواقع لا يؤيدها كما سبق عام ١٩٢٧ ، فأن المواقع لا يؤيدها كما سبق ان ذكرنا - ذلك أن الفرق شاسع جدا بين الاستنزاف البجائر للمياه الجوفية، وبين التغذية البطيئة جدا ، أن وجدت ، من مياه الأمطار التي تتساقط فوق الاطار الجبلي المجنوبي المتاخم للصحراء المصرية والليبية ، والتي تمتصها طبقات الصخور الرملية التي تاخذ طريقها ، مع ميل الطبقات نحو الشمال ، أضف الى هذا أن سمك الطبقات الرملية المحاملة للمياه الجوفية في جنوب المضوراء الغربية قايل ، مما يؤدي الى ضرورة الاستعانة بمياد النيل لانجاح مشروع توشكا ، ويزداد سمك طبقات الخراسان الموبي المحاملة للمياه بالاتجاه شمالا ، مما يتيح الفرصة لاستزراع مساحات لا باس المحاملة للمياه والبحرية على المياه المجوفية وحدها ،

ويُتَفِعْنَ أَنْ نَشَيْرِ لِلنَّى فِانْ مَعْمَرُ المِياهُ الْجَوْفِيةُ كَمِيا غَسِيرُ مَكُنْ حَتَى الآن ، فقد ثبت فشل كل التقديرات ، لا في مصر وحسدها ، وانما في كل اراغى المنطاق المدارى المجاف في العالم ، ويقال انه لو امكن استحراج كل قطرة من المياه العذبة التي تحتويها احواض المياه المجموعية الارتوازية

۱۹۹۲ حين وصل منسوب المياه امام السد العالى ۱۷۸ مترا ، وما زاد عن ذلك من ماء انصرف الى مفيض توشكا ، خشية تاثير ضغط المياه اعلى هذا المنسوب على جسم السد العالى ، اما فيضان عام ۱۹۹۷ ، فقد جاء متوسطا فلم يصل بالمنسوب الى ۱۷۸ مترا كالعام السابق ،

امكانية تدبير كميات اضافية لحصة مصر المائية :

اذا ما ارتضينا القول بان متوسط الايراد المائى السنوى لنهر النيل خلال هذا القرن العشرين يناهز ٨٠ مليار مترا مكعبا ، واذا ما علمنا أن حصة مصر من الايراد السنوى تبعا لاتفاقية سنة ١٩٥٥ هى ٥٥٥٥ مليار مترا مكعبا ، فاننا يمكن أن نوزع هذه المياه على المساحة الزراعية الحالية ، ونرى امكانية وجود فائض لاستزراع اراضى جديدة ، اضافة الى اقامة مشروعات جديدة ، تزيد من حصة مصر من مياه النيل ،

الواقع أن هناك عددا من المشاريع ، من بينها استكمال حفر قناة «جونجلى» فيما بسين «جونجلى» والنيل الآبيض شرقى بحيرة «نسو» جنوب السودان ، حيث يتوفر لمصر ٢ مليار م٢ ، تزداد في المستقبل الى ٤ مليار م٢ بعد استقطاب فاقد مياه «بحر الجبل» وهذه تكفى لرى اكثر من نصف مليون فدان ريا مستديما ،

وهناك مشاريع ستتم بمشيئة الله ، في المستقبل لاستقطاب كل من المياه المضائعة بالتبخر في مخاطق السدود النباتية والمستنقعات ، وتشتمل ايضا على التخزين في بحيرة «البرت» ، وفواقد المياه في مستنقعات حوض «بحسر الغزال» وبحر الزراف «ونهر السوبات» وجملتها ٢٦ مليار م٢ ، تنال مصر منها حصة مقدارها ٧ مليسارات م٢ ، تكفى لرى ٩٠ مليون فدان ريا مستديما ، فيصير مجموع مساحة الاراضي الجديدة المكن زراعتها على مستديما ، فيصير مجموع مساحة الاراضي الجديدة المكن زراعتها على مياه هذه الحصة ، بالاضافة الى حصة مياه جونجلي ١٠٤ مليون فدان ، حينما تروى بالاساليب التقليدية ، تتضاعف الى ٨٠٨ مليون فدان باستخدام الاساليب المتطورة ،

وتبلغ مياه الصرف التي تاخذ طريقها الى البحر كل عام ١٦ مليار م٢

وهى كمية تساوى حوالى ٣٠٪ من حصة مصر السنوية الحالية في مياه النيل ومقدارها ، كما ذكرنا ، ٥٥٥ مليار م٢ ، وتتراوح نسبة ملوحته ٥٠٠ جزء في المليون ، جزء في المليون ، بينما لا تزيد ملوحة مياه النيل عن ٢٠٠ جزء في المليون ،

رمن الممكن اعادة استخدام مياه الصرف لارى بعد خلطها بمياه النيل بنسبة ١ : ١ ، وتبلغ مياه المصرف في دلتا النيل وحدها ٥ر٧ مليار م٢ يتم اعادة استخدام حوالى ٤ مليار م٢ منها للرى بعد خلطها بمياه النيل ، وتكفى هذه الكمية سقاية مليون فدان ، ويتبقى من مياه الصرف الضائعة نحو ١٢ مليار م٢ يمكن استخدامها للرى مستقبلا ،

ويبلغ حجم خزان المياه الجوفية في وادى النيل ودلتاه في مصر نحو الميار ملا على الدلتا ٥ مر مليار ملا ، وفي الوادي ٥ را مليار ملا ويكفى نصف هذا المقدار سقاية نحو نصف مليون فدان ، ومن المكن الجمع بين مياه الري الجارية والمياه الجوفية في نهايات الترع ، حيث تضعف الأولى وتغزر الثانية نسبيا ،

واذا ما قمنا بحصر المجم الكلى لموارد مصر المائية في المستقبل والذي يتضمن المياه من النيل ومن مياه الصرف ومن المياه الجسوفية ، سنجده حوالي ١٠ مليار م٢ في السنة ، وهو حجم يوازي حجم متوسط مائية النيل الطبيعية ، وتكفى الزيادة في الموارد المائية مستقبلا لارواء نحسو اربعة ملايين فدان ، وهي مساعة تتسوزع على جانبي الدلتما ، وفي الصحراء الشرقية ، وشبه جزيرة سيناء ، وفي صحراء مصر الغربية ، وفي نطاق الساحل الشمالي ، وفيما يعرف بانوادي الجديد ، او مشروع توشكا ،

امكانيات الافادة من المياه الضائعة:

من الممكن توفير ما بين ١٠ - ١٢ مليار م٢/سنة ، تكفى زراعة ٢ مليون فدان عن طريق :

تخزين المياه التي تنصرف الى البحر وقت موسم السدة النسومة المقدارها بتراوح بين ٢٠٠ سـ ١٠٨ مليار م٢/سنة في منخفضات شمال الدلت (بحيرة ايسيل العذبة في هولندا ، تستخدم في اعذاب المياه التي تتسرب من قنال بحر الشمال) .

السبعة الرنيسية في الصحراء الكبرى الافريقية ، فان جملة المحتوى المائي التني استهلاك سكان الاقطار التي تمتلك أجزاء من الصحراء الكبرى ، وعدها ثلاثة عشر قطرا ، لمدة لا تزيد عن عشرين عاما ، بافتراض ثبات اعداد السكان في تلك الاقطار عام ١٩٩٥ ،

مياه النيل وامكانيات تنميتها:

رهذا نلقى الضوء على امور ثلاثة :

الأول : يخص الايراد المائي السنوى للنيل .

الثانى : امكانية تدبير كميات اضافية لحصة مصر المائيه .

الثالث: الافادة من المياه الضائعة .

الايراد المائي السنوى للنيل:

توضح السجلات التاريخية التباين في حجم الايراد المائي والفيضان من سنة لأخرى ا وفيما يلى ثبت موجز بالارقام التقريبية:

- الالف الثانية قبل الميلاد : تميزت أعوام قرونها بحدوث غيضانات عالمية متتالية ،
- الألف الأولى قبل الميلاد: كان متوسط الايراد المائى المنوى النيال الكثر من ١٠٠ مليار مترا مكعبا ٠
- الألف الأولى بعد الميلاد : تناقص مستوى الايراد السنوى ، فينغ معدله حوالى 1. مليار مترا مكعبا .
- الخلف المثانية بعد الميلاد : اتصفت بعض قرونها بفيضانات منخفضة ومنها القرن المحادى عشر على الخصوص وتميزت بعض قرونها بفيضانات عليه متتالية خاصة منها القرنان الرابع عشر والمخامس عشر ، والقرون : السادس عشر ، والسادس عشر ، والشامن عشر ، اتصفت جميعا بالتذبذب بين الزيادة والمنقصان ، لقرن العشرون همو اكثر القرون انخفاضا فيضائاته ،

The state of the state of the state of the state of

ولقد كان تسجيل الايراد المائي السنوى على ذراع مقياس الروضة حتى عام ١٨٦٩ حين بدأ التسجيل بحجم الايراد بالامتار المكعبة • وتبين الارقام ان ايراد مياه النيل منذ عام ١٨٧٠ وحتى عام ١٩٩٠ ، كما هو دائما التفاوت تفاوتا كبيرا من سنة الاخرى ، وأنه لا توجد سنتان متشابهتان في الايراد على الاطلاق ، وأن الاتجاه العام نحو النقصان •

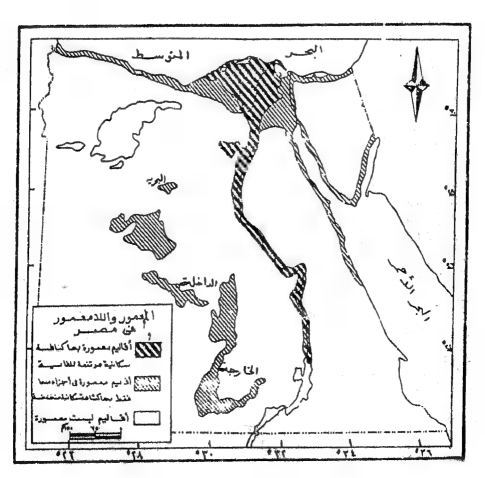
وفيما يلى عرض وتحليل لمجمل الارقام بمليارات الامتار المكعبة خلال فترات زمنية معلومة ا

- المتوسط السنسوى للايراد فيما بين ١٨٧٠ ١٩٩٠ (١٢٠ سنة) حوالي ٨ر٥٥ مليار م٢٠
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٨٧٠ ـ ١٩٠٠ (٣٠ سنة) حوالى ٨٧٠ مليار م٢ وكان فى ٨٠٧ مليار م٢ وكان فى عام ١٨٧٠ •
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٩٠١ ١٩٩٠ (القرن العشرون) عوالى ٥ر٧٨ مليار م٢٠
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٩٠١ ١٩٣٠ (٣٠ سنة) حوالى ٣٠ مليار م٢ اعلى ايراد ١١٦ مليار م٢ في عام ١٩١٦ ، وأدنى ايراد ٥٠٥ مليار م٢ في عام ١٩١٣ •
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٩٣١ ١٩٦٠ (٣٠ سنة) حوالى ٢ مليار م٢ ، اعلى ايراد ١٠٤ مليار م٢ في عام ١٩٥٤ ، واقل ايراد ١٣٠٢ مليار م٢ في عام ١٩٤١ .
- المتوسط السنوى للايراد قيما بين ١٩٦١ ... ١٩٩٠ (٣٠ سنة) حوالي ٢٦ مليار م٢ ، أعلى ايراد ١٠٨ مليار م٢ في عسام ١٩٦٤ ، وأدنى ايراد ٣٤ مليارا في عام ١٩٨٤ ، تلاه ايراد منخفض جدا في عام ١٩٨٦ تدنى الى ٣٣ مليار م٢ •

ارتفع الايراد السنوى نسبيا في التسعينيات ،و بلخ الذروة في عام

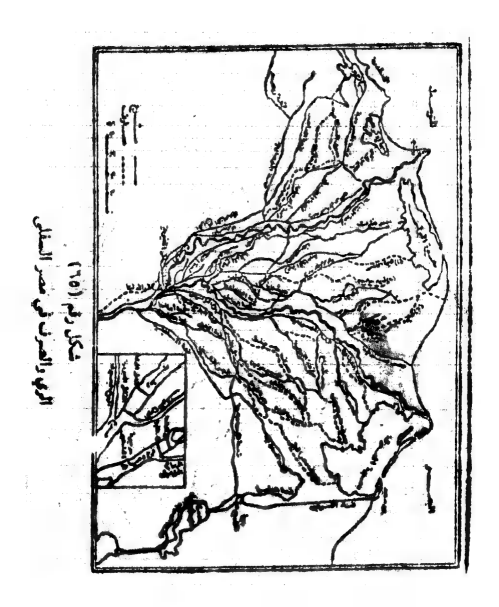
- المى أن يتم انشاء هذه الخزانات ، ينبغى النظر في استخدام تلك المياه في الزراعة ، التي ينبغى تطويرها بحيث يكون بدورتها محصول ثالث فيما بين منتصف سبتمبر الى أول مارس من كل عم ، وبالتالى رفع المساحة المحصولية الى نحو ١٨ مليون فد ل ،
- المتوسع في استخدام مخزون المياه الجوفية ، الذي يستفاد منه حاليا في حدود ٥ر٢ مليار م٣ اذ يمكن زيادة المستخدم منها الى ٧ مليار م٣ دونما خوف من غزو مياه البحر للدلتا تبعا لما اشارت به الابحاث الحديثة . والمطلوب تنظيم حفر الآبار لمنع المتداخل بين دوائر التاثير في الآبار المجاورة وباستخدام المياه الجوفية نحقق هدفين : الرى والصرف .
- المتوسع في استخدام مياه الصرف من ٥ر٣ الى ٥ر٦ مليار م٢، شريطة المحافظة على مياه الصرف ، فلا تلقى بالمصارف مياه الصرف الصحى ، بل ينبغى تنقية مياه الصرف الصحى واعادة استخدامها ، فهى تضيف اذا ما تمت تنقيتها نحو دليار م٢ الى الايراد المنزى ،
- اذا تم للصر القيام بذلك ، فانها ستوفر ما بين ١٠ ـ ١٢ مليار م٢/سنة تكفى ، كما سبق أن قلنا ، لزراعة ٢ مليون فدان نحن في أمس الحاجة اليها .

أشكال وخرائط الفصل الرابع



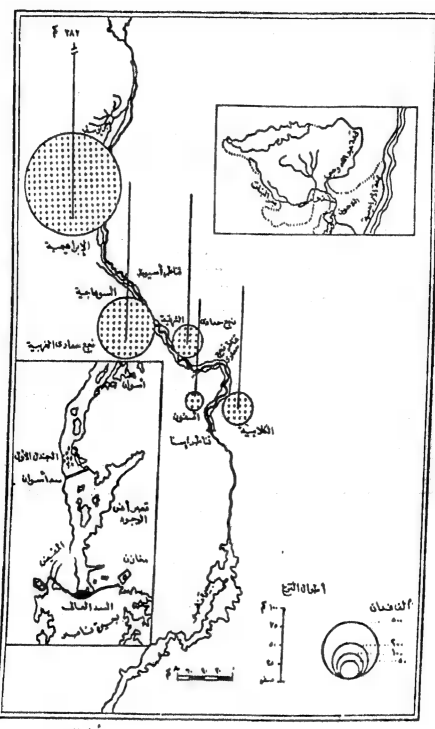
شكل رقم (٦٣) المعمور وشبه المعمور في مصر

شكل رقم (١٤) كنافة السكان في مصر تبعاً لتعملادات ١٩٤٢. ١٩٨٦. ١٩٨٦

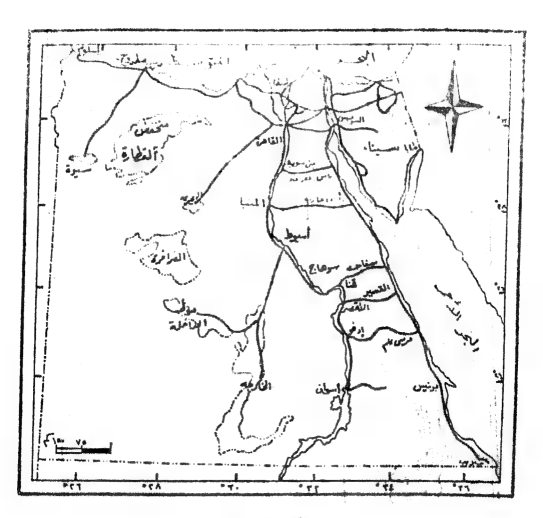


شكل رقم (٢٦٦) زمامات الريامات والفرع الرئيسية واطوالها

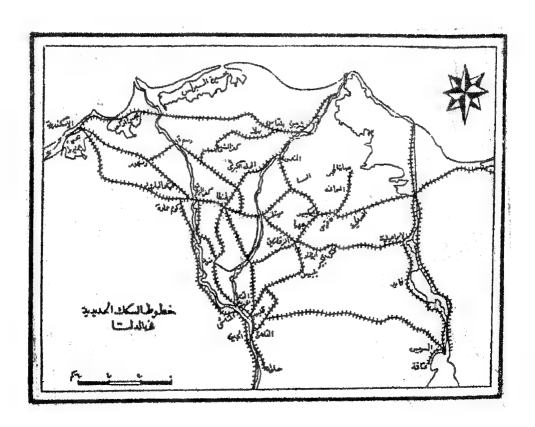
4 4 E



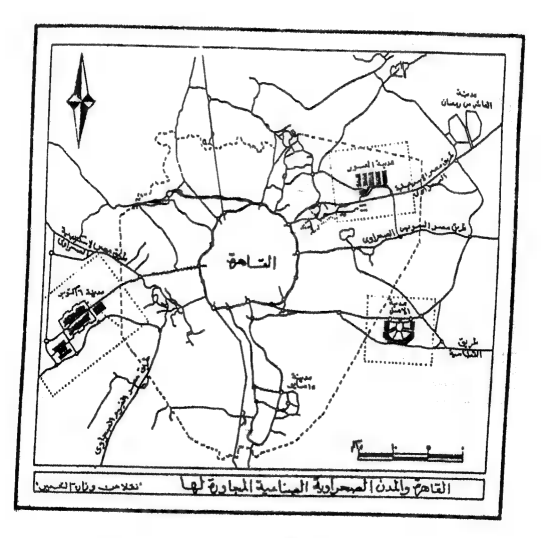
شكل رقم (٦٧) زمامات نرع الوجه القبلي وأطوالها



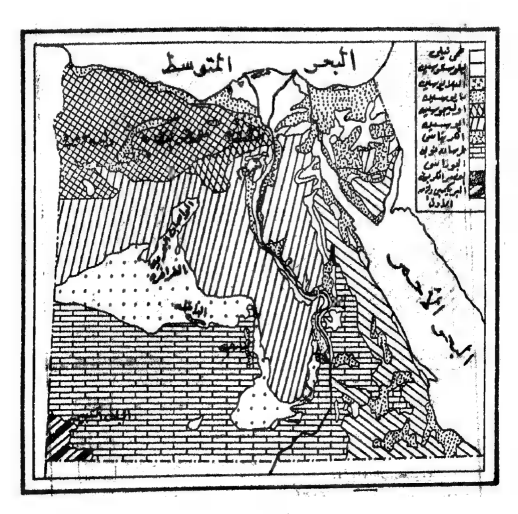
شكل رقم (٦٨) شهكة الطرق الرئيسية في مصر



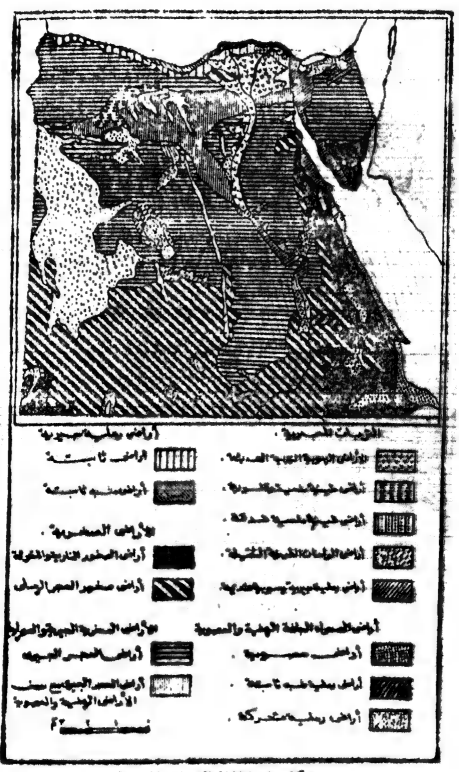
شكل رقم (٦٩) خطوط السكك الحديدية في الدلتا



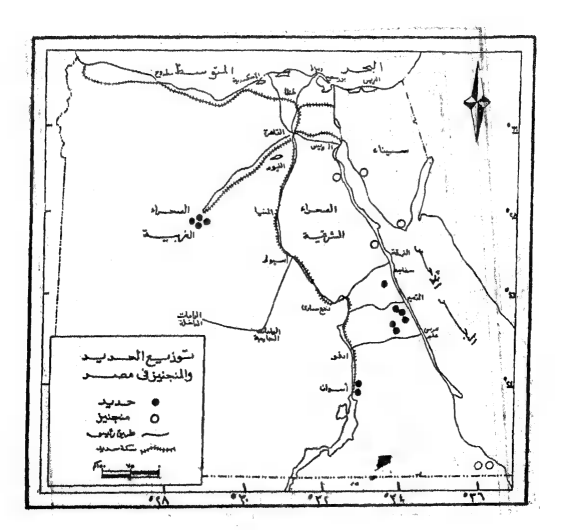
شكل رقم (٧٠) القاهرة والمدن الصحراوية الصناعية المجاورة لها



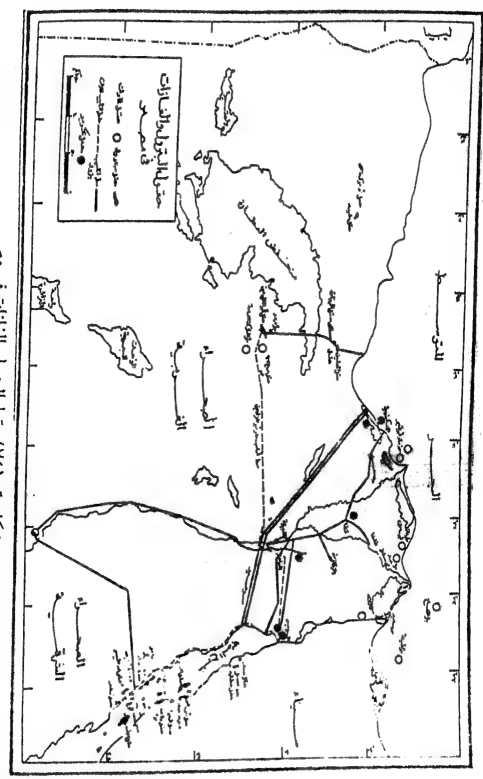
شكل رقم (۷۱) التكرين الچيولوچي لمصر



شكل رقع (٧٧) التربات المصرية



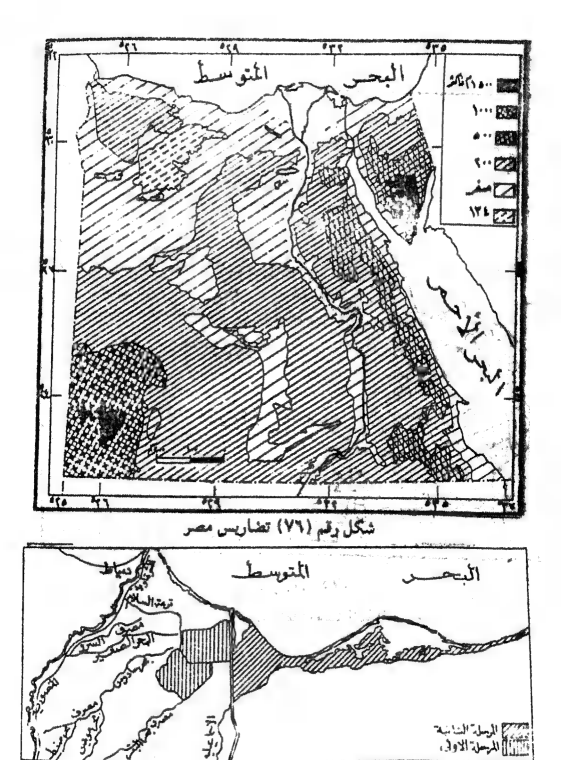
شكل رقم (٧٣) توزيع الحديد والمنجنيز في مصر



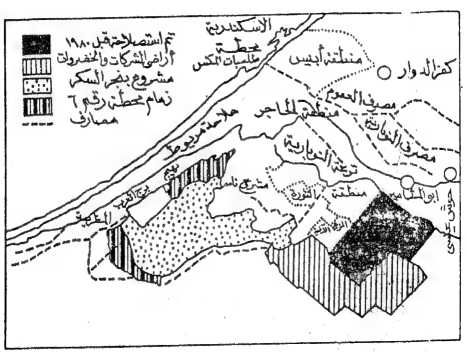
شكل رقم (٧٤) حقول البدول والغازات في مصر



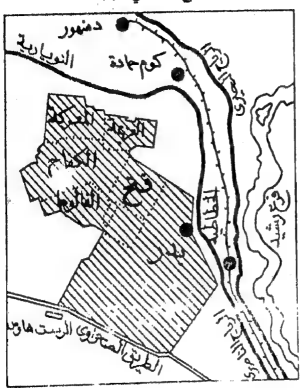
شكل رقم (٧٥) المياه الجوفية واتجاهات مساراتها المحتملة



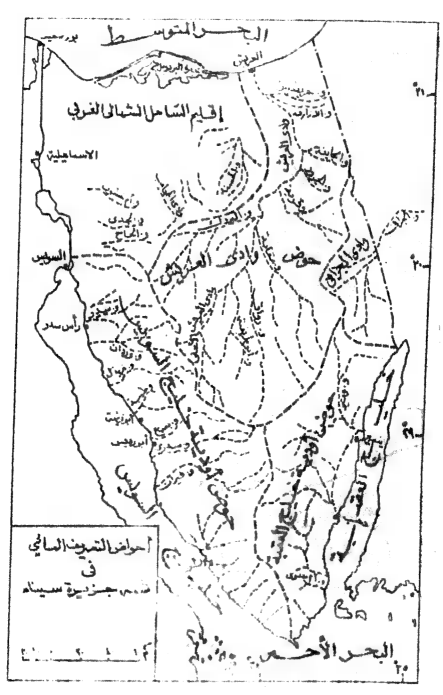
شكل رقم (٧٧) مشروع ترعة السلام



شكل رقم (٧٨) مناطق التوسع الزراعي غرب الدلتا

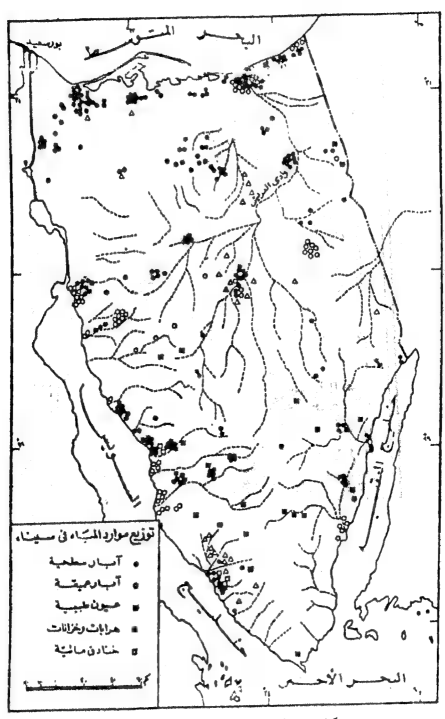


شكل رقم (٧٩) مشروع مديرية التحرير

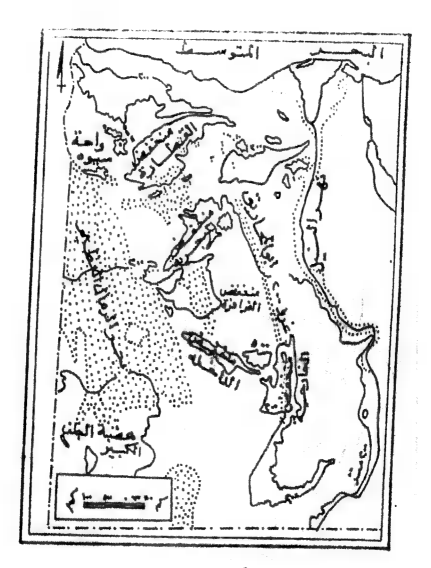


IA. Tar.

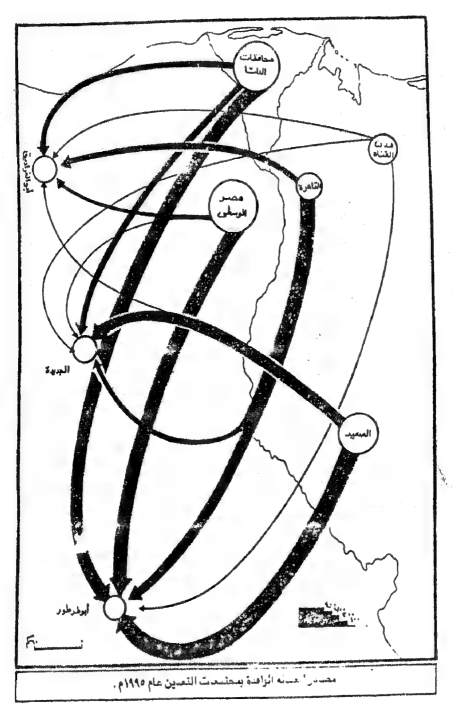
And the second of the



شكل رقم (٨١) توزيع موارد المياه في سينا ،



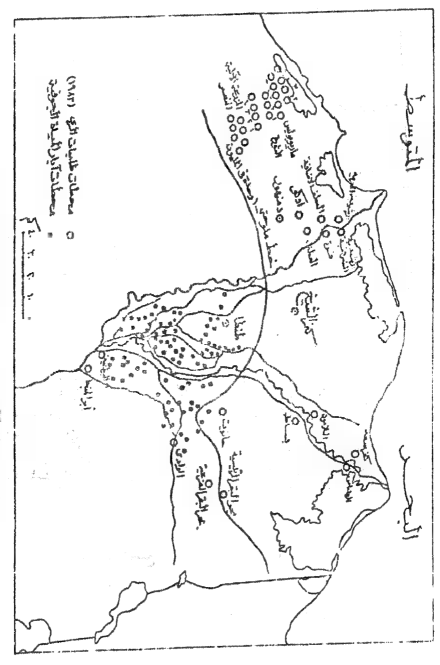
شكل رقم (۸۲) صحراء مصر الغربية



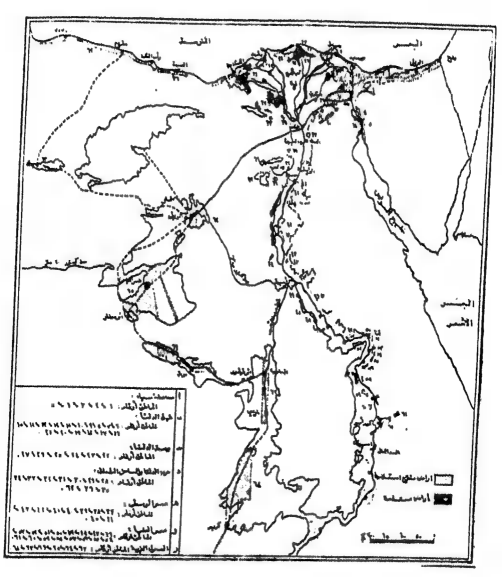
المصدر عاطف حافظ سلامة ١٩٩٧م، مجتمعات التعدين في صحراء مصر الغربية، دراسة جغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة. كلمة الأداب - جامعة المنوفية.



شکل رقم (۸٤) مشروع ترشکا



شكل رقم (٨٥) معطات آبار الياه الجوفية وظلميات الري



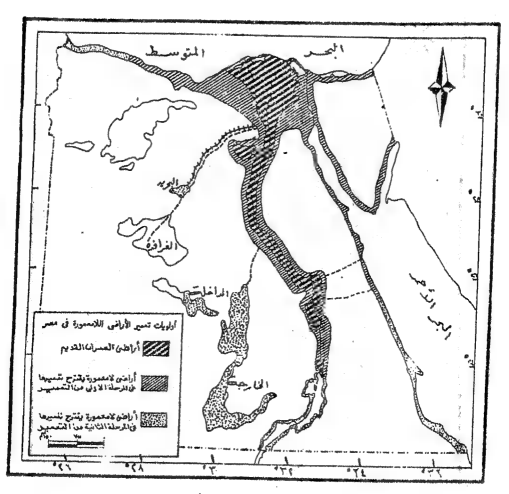
شكل رقم (٨٦) مناطق التوسع الزراعي الافقي في مصر

جدول (١) مناطق التوسع الزراعي الأفقي ١٩٨٧

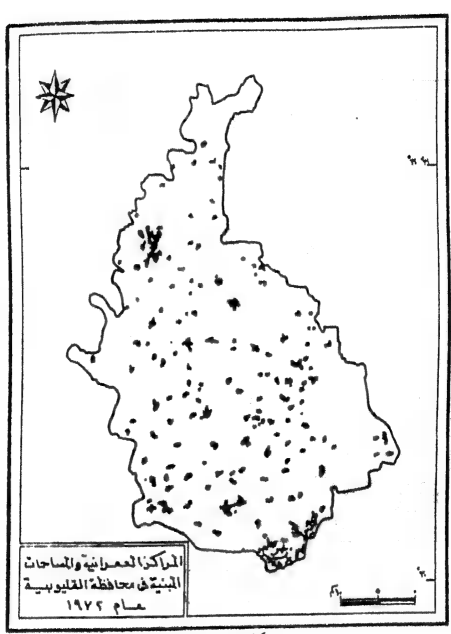
المساحة لف فدان	_ 1	رقم المنطقة
770 70. 170 7. 00 V70	سينها . الساحلية بين سهل الطينة والعريش الساحلية بين كنتور ٥، ٦ سهل الطينة البحيرات المرة شرق قنال السويس كنتور . ٤ مجموع	\ Y E 0
£Y 70 Y. YY 4. 0,0 £. 10 Y. 1. 17. 17.	شرق الدلتا الشريط الساحلي بورسعيد/دمياط جنوب بورسعيد جنوب الحسينية شرق منطقة بحر البقر شمال الصالحية سهل جنرب بورسعيد غرب القناة حتى كنتور ٢٠ شرق الدلتا الكوكاكولا شرق الدلتا الكوكاكولا مدرية السالجية مديرية الشياب الدسرف الصالحية الدسوس عالمطرية	7 Y A 7 - 1 1 Y Y Y E 1 1 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
۲۰ ۸ ۸۵ ۱۱ر ۲۵ ۲۵	مجموع وسط المدلت امتداد حفير شهاب الدين البراس الخاشمة تجفيف البرلس الزادية النانية وأم دلجل مجموع	77 76 70 77 77
170 170 177 177 180	غرب الدلت المحراء البوصيلي المحراء البوصيلي المحراء البوصيلي المحدد الم	7A 74 7. 71 77 77 70

تابع جدول (١) مناطق الترسي الرراعي الأفقي ١٩٨٧

الساحة الف فدان	The state of the s	رقم المنطقة
7	الساحل الشمالي الغربي وامتداد ترعة التصو	77
1. £ 7. 0 4 0. 10,7 1,0	مصر الوسطى توسع الصف جنرب الصف النرسع على بحر الذي ووهبي أبو صير بني، سويف التصاريع النيلي والمنفرج بني سويف وادي الريان التصاريع النيلي والمنفرج المنبا الدية السودا = شرق اسيوط	77 73 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
۲ ، ٤ ٣ ٢٠ ٤ ٣ ٢٠ ٥ ، ٣ ٢٠ ١٥ ، ٧٧ ٢٥ ، ٧٧	معبر العليا وادي الشبخ غرب طوطا النزاس المخادمة المخادمة المكنون المخون مخرم مجرم مجرم البياضة البياضة السعابذة المدارة السا	# YA4 . 1 4 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
6 Y" £0 \£. \. \. \. \.	الصحراء الفريبة الساحل الشمالي العربي سيوة البحرية الغرافرة وأيو منقار الداخلة عفرت الموهوب الحارجة وبارسي جنرف الوادي	77 72 74 70 77 77
4717	المجموع الكلي	gangg Additional 198 Magazini

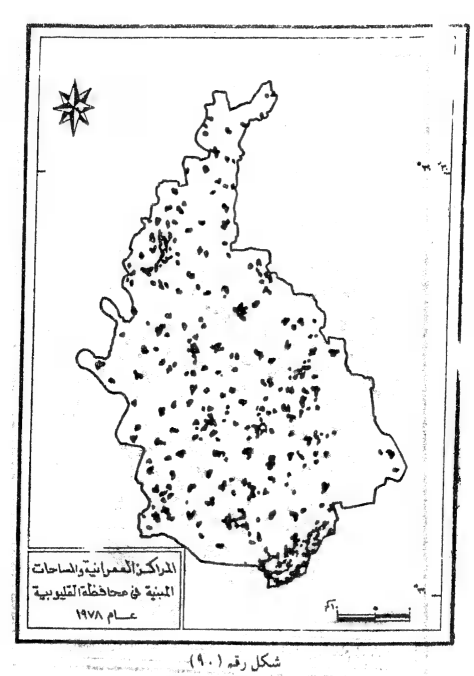


شكل رقم (٨٨) المراحل المقترحة لتعمير أراضي مصر

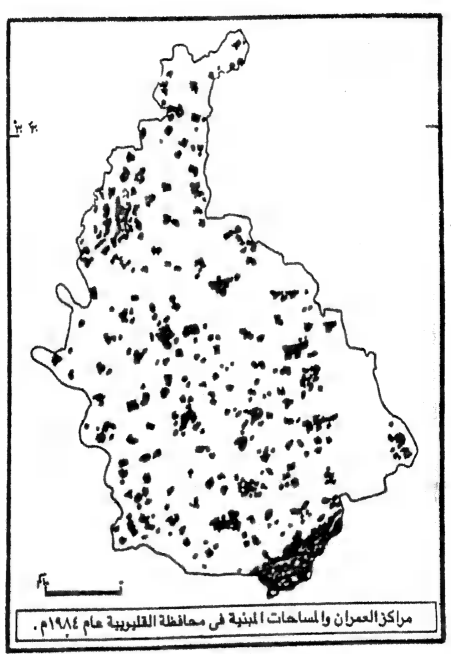


شکل رقم (۸۹)

هذا الشكل (٨٩) والأشكال التالمة موسع بحلاء غروات المسران المستمرة على الأراضى الزراعية المخصية المنتحة وقى تقدير المؤلف أن كل الحيود المبئولة حتى الآن في استمسلاح واستزراج أراضي جديدة، ملتهسها العمران الجديد، ومحافظة القلديبية مثال صارخ لطفيان العمران والتهامه لمساحات شاسعة في عشرين عاماً (فارن فريطة ١٩٧٧) يقريطة ١٩٩٣).

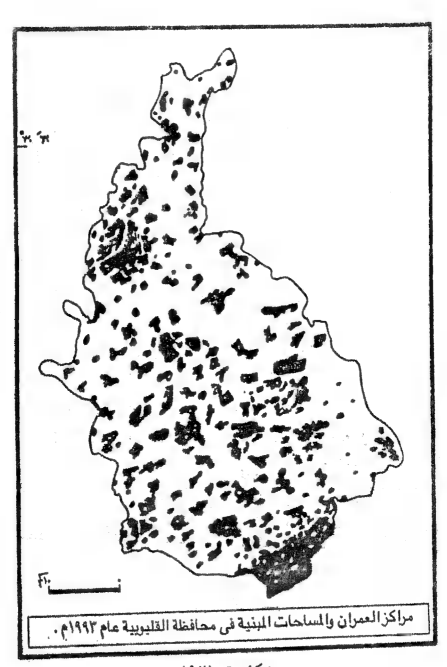


المراكز العسرانية والمساحات المبنية في محافظة القليوبية عام ١٩٧٨

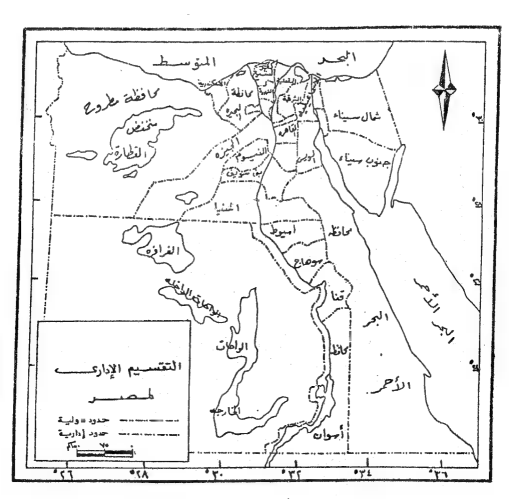


شکل رقم (۹۱)

المعدر : اكاديبة البحث العلمي، الهبئة الفرمية للاستشمار من البعد وعفوم الغضاء،مرئية قضائية من القمر العساعي الامريكي سام ١٩٨٤ء.



شكل رقم (٩٢) المصدر 1 اكاديبية البحث العلمي، الهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الغضاء، الشروع الامريكي عدم ١٩٩٣م.



شكل رقم (٩٣) التقسيم الاداري لمصر

المراجسع

أولا _ المراجع العربية:

- ا ابراهيم احمد رزقانة (١٩٤٨): قمة دلتا النيل ، تغير موقعها منذ اقدم العصور البشرية حتى الوقت الصاضر " مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، المجلد الرابع .
- ٢ ابراهيم محمد بدوى (١٩٨٧) المخريطة الجيومورفولوجية للمنطقة الممتدة فيما بين برج العرب والحمام وتفسيرها رسالة ماجستير غير منشورة آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .
- ۳ _ ابراهیم محمد بدوی (۱۹۹۳) منطقة رئس محمد ۰۰۰۰ دراسة میومورفولوجیة _ آداب الاسکندریة (باشراف المؤلف) ۰
- ٤ ابراهيم عبد العزيز زيادي (١٩٨٥)، النطاق الساحلي إشمال مصر غرب الاسكندرية ، دراسة في استغلال الأرض ماجسة عرب آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .
- ٥ ابراهيم عبد العزيز زيادى (١٩٨٨). محافظة الشرقية بدراسة في جغرافية التنمية الاقتصادية دكتوراه بدراب الاسكندرية (باشراف المنافية) =
- ٦ ابراهيم صادق الشرقاوى (١٩٨٢) مصادر المياه المجوفية يسيناء
 وعلاقتها بطبيعة الارض مجلة المهندسين " العدد ٣٢٥ " القاهرة
- ٧ احمد احمد السيد مصطفى (١٩٧٦) : وادى النيل بين ادفو واسنا دراسة جيومورفولسوجية ، رسالة ماجستير غير منشسورة ، كلية الاسكندرية -
- ۸ 'حمد السيد معتوق (۱۹۸۹) حوض وادى العمداجى دراسة جيومورفولوجية دكتوراه اداب الاسكندرية (باشراف المؤلف). ٠٠.

- ٩ ــ أحمد حسين دهب (١٩٧٧) طبوغرافية منطقة أسوان بعد السد
 العالى ماجستير ــ آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) -
- ۱۰ ساهمد العدوى (۱۹۳۷) ا سواحل مصر ا مجلة كلية الآداب ، بيامعة القاهرة ، المجلد المخامس .
- ١١ س الحمد سالم صالح (١٩٨٥) : حسوض وادى العريش سدراسة جيومور الولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،
- المسعراء الغربية سالقاهرة المامي والتكثولوجيسا (١٩٨٩) موسوعسة
- ۱۳ من المال اسماعيل حسن شاور (۱۹۹۹) : اراضي طرح النهر واكله-دراسة جغرافية ، رسّالة ماجستير غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة »
- من المنظم المنظ
- منه البي اسماعيل الرملي (١٩٦٥) ، دراسات هيدرولوجية لمنطقتي همبة أهرام المبيزة ومرتفعات أبدو رواش ، الموسم الثقاف للجمعية المغرافية الممرية ،
- 17 سالمجلس الاعلى لرهساية القلون والاداب والعلسوم الاجتماعية (١٩٦٧) : القيوم ، القاهرة ،
- ۱۷ ـ السيد السيد الحسينى (۱۹۸۲) : جيومورفولوجية شبه جزيرة سيناء ، مركز بحوث التنمية والتخطيط النكنولوجى ، جامعة القاهرة ،
- ١٨ سر المؤتمر الزراعي الأول (١٩٣٦) : برهاية الأمير عمر طوسون القاهرة -

- ۱۹ جمال حمدان (۱۹۸۰) ، شخصية مصر ، مراسة في عبقرية المكان ، الجزء الأول ، القاهرة ،
- ١٠ جودة حسنين جودة (١٩٧٠) ت عصور المطسر في الصحراء الكبرى الافريقية ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية .
- ۱۱ جودة حسنين جودة (۱۹۸۸) : المجفرافية الطبيعية الصخارى العالم العربي ، منشأة المعارف ، الاسكندرية ،
- ٢٢ جودة حسنين جودة (١٩٨٨) : المجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية .
- ٢٣ جودة حسنين جودة (١٩٩٨) الجغرافيا المناخبة والحيوية ، دار المعرفة الجامعية .. الاسكندرية ،
- ٢٤ جودة فتحى متولى (١٩٨٧) : اقليم ساحل خليج العقبة في مصر ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الكداب ، جامعة القاهرة ،
- ۲۵ حمدینه عبد القادر السید (۱۹۸۹) حبوض وادی ابو حساد شمالی راس غارب دراسة جیومورفولوجیة ، ماجستیر ، اداب الاسکندریة (باشراف المؤلف) .
- ٢٦ حمدينه عبد القادر السيد (١٩٩٣) اقليم الساخل الذرقى لخليج السويس دكتوراه آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) و المناس
- ۲۷ حسن على حسن يوسف (١٩٨٧) : منطقة جبل المفارة (شمال سيناء) دراسة جيومورفولوجية ، رسالة مناجستير فير منشورة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس ،
- ٢٨ حسان محمد عوض (١٩٦٠) : جغرافية شبه جزيرة سيناء ، الاحداث الجيومورفولوجية ، موسوعة سيناء ، القاهرة .
- ٢٩ حنان محمد حامد (١٩٩٤) الخريطة الجيومورفولوجية لمنخفض سيوه ماجستير (باشراف المؤلف) .

- ت ٣٠٠ ـ دولت صادق (١٨٦٢) ؛ واحد سيوة ، الموسم الثقاف للجمعية المغرافية المضرية .
- " ٣١ " دولت صادق (١٩٦٥) : الموادى الجديد ، دراسة جغرافية المنطقض الخارجة ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية .
- .. ب ۱۳۳ سر شجها سعید (۱۹۹۰) ۱ تعمیر شبه بجزیرة سیفاء ، القاهرة -
- ٣٣ رشدي سعيد (١٩٩٣) نهر النيل ، الطبعة الثانية ، القاهرة .
- ٣٤ سحر محمد عبد الوهاب (١٩٩٢) الجغرافيا الاقتصادية لشبه جزيرة سيناء ماجستير الاسكندرية (باشراف المؤلف) •
- " " " سُعَاد هاشم (١٩٨٥) : البطيخ المسخوط " دراسة جيمورفلوجية المجلة الجغرافية للعربية " القاهرة ،
- النيلية في ج م ع ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الفاهرة ،
- الشهدية المامي محمود (١٩٨٩) منطقة جنوب شرق القاهرة ـ ماجستير آداب القاهرة ٠ ماجستير آداب القاهرة ٠
- ب به سمير بسامى مجميره (١٩٩٤) منطقة الغردقة دراسة جيومورفولوچية دركتوراه اداب القاهرة .
- ر ٢٩ بر سعد قسطندى (١٩٦٠)، ؛ بحسيرات مصر الشمسالية ، رسالة منافستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة -
- ٤٠ سعد قسطندى (١٩٦٨) : خليج السويس ، دراسة اقليمية ،
 راسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآدائية ، جامعة القاهرة ،
- 13 ـ سعيد عبد الرحمن عوض الله هيكل (١٩٨٥) : حوض وادى غويبة ـ الصحراء الشرقية ، دراسة جيومورفولوحية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .

- 27 عبد المجيد رجب فودة (١٩٨٢) مركز الدانجات دراسة القليمية ماجستير آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .
- 27 عبد المجيد رجب فودة (١٩٨٥) مركز سوهاج ، مراسة في استخدام الأراض ، دكتوراه آداب الاسكندرية ، (باشراف المؤلف) -
- 22 عبد الفتاح وهيبة (١٩٦٢) : دراسات في جغرافية مصر التاريخية ، الاسكندرية -
- 20 ـ عبد العزيز طريح شرف (١٩٤٧) اقليم مريوط ـ ماجستير ـ آداب الاسكندرية -
- دع ـ عبده شطا (۱۹۳۰) : جيولوجية شبه جـزيرة سيناء · موسوعة سيناء · القاهرة ·
- ٤٨ عبد الله علام (١٩٨٨) استخدام الارض في مركز بركة السبع الماجستير (باشراف المؤلف) .
- 29 عزة 'حمد عبد الله (١٩٨٤) : وادى الطميسلات ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،
- ٥ على زكى سليمان (١٩٩٤) جغرافية المدمات ال مختافظة المحدرة دكتوراه (باشراف المؤلف) •
- 01 على حاملا سامى (١٩٩٢) المجتمعات الزراعية الصناعية في شرق الدلتا دكتوراه (باشراف المؤلف) .
- ۵۲ م على مصطفى كامل مرغنى جاويش (۱۹۸۱) : حوض وادى قد ، دراسة جيوهورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الاداب، حامعة القاهرة ،
- ٥٣ علاء ميد محمود عبد الله (١٩٨٧) القوى العاملة في محافظة العربية (١٩٨٧) ماجستير (باشراف المؤلف) .

Same To Branch

- ٥٤٠ سعلى شاهين (١٩٦٥): ملاحظات على جيومورفولوجية المنطقة المشرقية من اقليم مربوط ، مجلة كلية الآداب ، حامعة الاسكندرية من ١٢١ سـ ١٢٨ .
 - أه في الله المعمر الموسول ؛ الملس السقل الأرض لعمر الموسول ،
- ٥٦ علاء الدين حسين عزت (١٩٩١) محافظة دمياط ، دراسة في جغرافية التنمية دكتوراء (باشراف المؤلف) ،
- ` ٥٧ _ فاتن عز الدين ابراهيم (١٩٨١) : جيومورفولوجية فرع دمياط رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،
- ٨٥ ... فتحى عبد العزيز ابو راغى (١٩٧٢) الجغرافيا المناخية للدلتا-ماجستير ... اداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) ،
- ٥٩ ــ فردوس ابراهيم (١٩٨٩) السكان والموارد الغذائية في مركز دمتهور ــ دكتوراه (باشراف المؤلف) .
- ١٠ ــ كامل حدا سليمان (١٩٧٨) مناع جمهورية مصر العربية ــ
 مطبوعات هيئة الارصاد الجوية د القاهرة -
- ۱۱۰ ت مقمد رمقبان مصطفی (۱۹۸۷) : مسوفی وادی فسیران ، ماجستیر سعین شمس *
- ۱۲ ... ممدوح تهامی عقل (۱۹۹۲) وقدی النیل بین سوهاج واسیوط دکتوراه (باشراف المؤلف) ،
- ٦٣ ـ محمد الفتحى بكير (١٩٧٨) استغلال الارض في موكز ادفو ...
 بالمستير سراداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) -
- معافظة البحيرة سدكتوراه ساداب الاسكندرية (باشرف المؤلف) -
- الدلتا ، مجلة البحوث الزراهية ، جامعة الاسكندرية ، المجلد السابع ،

17 محمد زكى السديمى (١٩٩١) محافظة الاسماعيلية - دراسة في الجغرافيا الاقتصادية دكتوراه (باشراف المؤلف)

۱۷ ـ محمد عبد القادر رمضان (۱۹۹۱) استهلاك الطاقة في مصر ـ دكتوراه (باشراف المؤلف) .

۱۸ - محمد أحمد محمود مرعى (١٩٩٣) الغذاء في محافظة الغربية هكتوراه (باشراف اللؤلف) ،

٦٩ - محمد الحمد منتصر (١٩٦٨) : الفروع الدلتاوية القديمة ■
 رسالة ماجستير غير منشورة ■ كلية الآدااب ، جامعة القاهرة .

٧٠ ــ محمد فاتح عقيل (١٩٥٩) : بعض الظاهرات الجغرافية في بلاد النوبة المصرية ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية .

٧١ - محمد عبد القادر عبد الحميد (١٩٩٦) انتاج محاصيل الخضر وتسويقها في مصر - دكتوراه (باشراف المؤلف) .

٧٢ ـ محمد عبد الفتاح عمارة (١٩٨٩) احسوال مصر الاجتماعية ولاقتصادية في العصر البطامي ، دكتوراه (باشراف المؤلف) .

٧٣ محمد محمد عبد القادر (١٩٨٤) مركز رشيد ـ دراسة في المغرافيا الاقتصادية ـ بهاجستير (باشراف المؤلف) -

٧٤ - محمد صفى الدين (١٩٧٧) : مورفولوجية الاراضى المصرية ...
 القاهرة •

٧٥ ـ محمد عبرى محبوب سليم (١٩٧٩): ساحل البحر الأحمر فيما بين رأس جمسة شمسالا ورأس بناس جنوبا ، دراسة في الجغرافية الطبيعية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،

٧٦ - محمد مجدى مصطفى تراب (١٩٨٤) منطقة أم الرخم ، غربى مرسى مطروح - ماجستير - آداب الاسكندرية ،

٧٧ ـ محمد مجدى مصطفى تراب (١٩٨٧) : حوض وادى بسدع ، جنوب غرب السويس فيما بين وادى حجول شمالا ووادى غويبة جنوبا ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية (باشراف المؤلف) ،

٧٨ ـ محمد جمال الدين الفندى (١٩٦٦) الأرصاد الجوية في خدمة الطيران ، مجلة القوات الجوية ، العدد ٦٨ ـ القاهرة .

٧٩ ــ محمد جمال الدين الفندى (١٩٦٩) تلوث الهسواء ، مجنة القوات الجوية ، العدد ٦٩ ٠

٨٠ ـ محمد جمال الدين الغندى (١٩٨٧) النشرة الجوية = سلسلة العلم والحياة الهيئة المصرية العامة للكتاب ص ١٩ وما بعدها •

۸۱ ـ محمد زكى السديمى (۱۹۸۷) استخدام الأرض فى مركز زفتى ماجستير (باشراف المؤلف) ،

۸۲ ـ محمد عوض محمد (١٩٥٦) : نهر النيل ، الطبعة الرابعة ، القاهرة .

٨٣ ... محمد محمود الصياد (١٩٥٣) : تطور ساحل الدلتا الشمالي ، مجلة كلية الآداب ، جانعة القاهرة ،

٨٤ - محمود عبد العزيز أبو العينين (١٩٨٧) منطقة جنوب غرب السويس - دراسة جيومورفولوجية ، ماجستير (باشراف المؤلف) -

۸۵ ... محمود عبد العزيز أبو العينين (١٩٩٤) حوض وادفى وزدان المسيناء ... دراسة جيومورفولوجية ، دكتوراه (باشراف المؤلف) ،

۱۹۳۸ محمود حامد محمد (۱۹۳۷) الظراهر الجنوية في القطر المسرى ، القاهرة -

٨٧ ـ محمود حامد محمد (١٩٤٧) المتيورولوجية ، علم الظو هر المجوية ، القاهرة ٢ ص ٣٢٦ -

ing the second of the second o

۸۸ _ منال محمد البنا (۱۹۸۸) الامكانات الاقتصادية في صحراء مصر الغربية _ دكتوراه _ آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) •

۸۹ _ منیر بسیونی الهیتی (۱۹۹۲) محافظة کفر الشیخ _ دراسة في جغرافیة التنمیة _ دکتوراه (باشراف المؤلف)

• ٩ - تبيل امبابي (١٩٧٠) * الكتبان الرملية المتصركة ، المنالة المجدرافية العربية .

11 - نبيل امبابى (١٩٨٤). : حركة الكثبان الرملية الهلالية واثرها على العمران والتعمير في منخفض الواحة الخارجية ، مجلة بحوث الشرق الأوسط ، العدد السادس ،

٩٢ _ نجلاء مرشدى محمد (١٩٨٨) مناطق الاستصلاح الزراعى في شمال وسط الدلتا _ ماجستير (باشراف المؤلف)

٩٣ سيعد ١٠ هرست (١٩٤٦): موجز عن حوض النيل ، ترجمة محمد نظيم ، القاهرة ١٠٠٠

٩٤ ـ ه. ف. هيوم (١٩٢٣) : جيول وجية مصر ، قرجمة نصرى مدرى وزملائه ، القاهرة -

ونه الله من ها منوم (١٩٩٨) المناخ واثره على الزراعة في وادى النيل بمصر ، ماجستير _ آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) -

١٦ منخفض الفيسوم ابو الحجاح (١٩٦٧) : منخفض الفيسوم المحدراسة في المجيم المجارفية ، حوليات كلية الآداب ، المجامعة عين شمس العدد المعاشر .

في: جغرافية مصر ، المجلس الأعلى للثقافة ، لجنة الجغرافيا .

ثانيا _ المراجع غير العربية:

- Abdel Rahman & Others, Some geogorphological aspects of Siwa depression, Bull. Soc, Geog. d'Eg. 1980-1981.
- Abdel Salam, M. A., Soil of the Lower Nuba area. Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 36, 1963.
- Abd El-Samie, A., Report on the survey & classification of the Kharga Oasis Solls, Bull. Soc. Geog. d'Eg. 1961.
- Akkad, M. K. & Naggar. M., The deposit of Egyptian alabaster at Wadi el Assuti, Bull. Soc. Gèog. d'Eg. 1963.
- Attia, M. I., Deposits in the Nile Valley & Delta Cairo, Govt, Press, 1954.
- Awad, H., La Montagne du Sinal Central. Ce Caire, 1951
- Ball, J., Contributions to the Geography of Egypt. Cairo, 1939.
- Ball, J., A description of the first or Aswan cataract of The Nile. Govt. Press, Cairo, 1907.
- Ball, J., Egypt in the Classical geographers. Govt. Press, Cairo, 1942.
- Ball, J., Kharga Oasis: its Topography & Geology. Govt, Press, Cairo, 1900.
- Ball, J., On the origin of the Nile Valley and the Gulf of Suez, Cairoi Sci. Jour., Vol. III, No. 37, 1909.
- Ball, J., Problems of the Libyan desert. Geog. Jour.. Vol. 70, 1927.
- Ball, J., The Geography & Geology of south-eastern Egypt, Cairo, 1912
- Ball, J., The Quitara depression of the Libyan desert. Geog. Jour., 1933.
- Ball, J., & Beadnell, H. J. L., Baharia Oasis: Its Topography & Geology, Cairo, 1903.
- Bagnold, R. A., A further Journey through the Libyan desert. Geog. Jour.. London, Vol. 82, 1933.

- Bagnold, R. A., The Physics of blown sand and desert dunes. New York, 1941.
- Pattern & Structural Features of Wadi el-Natrun area, Bulk Soc Geog. Eg. 1970-1971.
- Barois, J., Les irrigation un Egypte. Paris, 1911.
- Bär, C. B., & Klitzsch, Introduction to the geology of Egypt in:
 Guide-book to the geology & archaeology of Egypt, Amsterdam
 1964.
- Barron T., The Topography & Geology of the district between
 Cairo & Suez. Surv. Dept., Cairo. 1907
- Barron T., The Topography & Geology of the Peninsula of Sinai, (Western Portion). Cairo. 1907.
- Barron T., & Hume, W. F., Topography & Geology of the Eastern desert of Egypt (Central Portion). Cairo, 1902.
- Barron T., Beadnell, H. J. L., An Egyptian Oasis: An assount of the oasis of Kharga in the Libyian desert. London. 1909.
- Barron T., Dakhla Oasis: Its Topography & Geology, Cairo, 1901
- Barron T., Farafra Oasis Its Topography & Geology. Cairo. 1901.
- Barron T., Sand dunes of the Libyan desert. Geog. Jour. Vol. 35. 1910.
- Barron T., The south-western desert of Egypt, Coiro. Sci. Jour, Vol. 111 No. 28, 1909.
- Beadnell, H. J. L., The Topograhy & Geology of the Fayum Province Cairo, 1905.
- Beadnell, H. J. L., The wilderness of Sinat: "A record of two years recent exploration". London, 1921.
 - Beadnell, H. J. L., Central Sinai, Geog. John Vol. 67, 1929.
- Beheiry S., Geomorphology of the Western Desert margin between Sohag and Nag Hamadi, Egypt. Bull. Soc. Geog. d'Eg. 1967.

- Butzer, K., Environment & human ecology in Egypt during Predynastic & early dynastic times. Bull. Soc. Geog. Eg. 1939.
- Butzer, K., & Hansen, C., Desert & River in Nubia. Madison & London, 1968:
- Caton Thompson & Gardner, The desert Fayoum, Roy. Anthr. Inst., London, 1934. (2 Vol).
- Caton Thompson and Gardner, The Pre-historic geography of Kharga oasis. Geog-Jour., No. 5, 1932.
- Caton Thompson, Gardner, & Huzayyin, S. A., Lake Moeris: Reinvestigations & some comments. Bull. Inst. d'Egypt, Tome XIX, 1937.
- Caton Thompson. Gardner, Kharga Oasis in Prehistory, Combridge, 1950.
- Clerget, M., Le Caire. Tome 1, 1934.
- Collet, L. W., L'Oasis de Kharga dans le desert Libyque. Ann. Geog, Paris, Tome 35, No. 198, 1962.
- Combe, E., Alexandria Musulmane, Bull. Soc. Geog. Eg. 1938
- Craig, J. I., (1909) Type of weather in Egypt, C. S. J. Vol. HI, Cairo.
- Vol. V. Cairo.
- ture in Egypt. C. S. J. Vol. VII. May No. 80. Cairo.
- Daressy, M. G., Les brânches du Nil Sous la 28cme Dynastie. Bull. Soc. Geog. d'Egypte. Tome 17, 1931.
- De Cosson, A. Mareotis, London, 1935.
- El Fandy, M. G., (1940) The Formation of Depression of the Khamsin type, Q. J. Roy. Met. Soc. No. 286, Vol. 66, July.
- El Fandy, M. G., (1944) The barometric Lows of Cyprus (M.O.M.) No. 453.

- El-Shaziy, M. N., & Shatta. A., Geomorphology & Pedology of Morsa Matruh arae. Bull. Des. Inst, No. 1, 1969
- Embabi, N., Structures of Barchan dunes at the Kharga Ousis depression Bull, Sqc. Geog. d'Eg., 1970-1971.
- -- Embabi, N., Slope Form of Barchans at the Kharga & Dakhla depressions. Bull. Soc. Geog. d'Eg. 1975-1977.
- -- Ficher, W. B., (1978) The Middle East. 7th Ed. London,
- -- Foaden, G. P. & Fletscher, Textbook of Egyptian agriculture, Cairo, 1916.
- Fourtau, R., Contribution à l'etude des dèpôts nilotiques. Mém. Inst. Egypt, Le Caire, Tome 8. 1915.
- Fourtau, R., La cataraote d'Assouan. Etude de géographie physique. Bull. Soc. Khedev. Geog., 1905,
- Fox, S.C., Geological aspects of Wadi El-Rayan Project, Cairo. 1951.
- Gardener, E. W., The origin of the Fayoum depression. Geog. Jour. Vol. LXXXIV, 1929:
- Gindy, Ac Ril & Other, Straugraphy, Stricture & Origin of Siwa depression. Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull, 1962.
- East Agricultural Development Conference, Middle East Supply centre, Cairo, 1944.
- Higazy, R. & Shata, A., Remarks on the age & origin of ground, water in Western Desert. Bull. Soc. Geog. Eg., 1960.
- Hilmy, M. E., Beach sand of the Mediterranean Coast of Egypt,
 Jour. Sed. Pet. Vol. 21, 1951.
- Hull, E., Observations on the geology of the Nile Valley & on the epiderice of the greater volume of the river at a former period O. J. G. S., Vol, 52, 1896.

Hume, W. F., Geology of Egypt Surv. Dept., Cairo. 1925. (2 Vol). Hume, W. F., The Origin of the Nile Valley in Egypt. Geol. Mag. London, 1910.

- Hume, W. F., The surface dislocations in Egypt & Sinal: Their nature & Significance. Bull. Soc. Geog. d'Egypt, Tome 17, 1929.
- Hume. W. F., The Topography and Geology of the Peninsula of Sinni (south eastern portion) Surv. Dept. Cairo, 1906,
- Hume. W. F., & Hughes, F. The Soils & Water supply of the Maryut district Cairo, 1921.
- Hume, W. F., ♣ Little, O. H., Raised beaches & terraces of Egypt. Cairo: 1928.
- Hurst, H. & Others, The Nile Basin. 2 Vols.
- ___ Ibrahim M. M., The effect of static elestrical charges on Wind erosion & the origin of the depressions in the Libyan desert, 1952.
- Knetsch, G. A Yallouze, M., Remarks on the origin of the Egyptian oasis-depression, Bull. Soc. Geog. d'Egypte. Tome 28, 1955.
- Lorin, H., L'Egypte d'Auiourd'hul, le Caire, 1926.
- Lozac, L., Le Delta du Nil. Le Caire, 1935.
- Lucas, A., The blackened rocks of the Nile cetaracts Surv. Dept. Cairo, 1907
- Lucas, A. Natural aoda deposits in Egypt. Eg. Surv. Dept., Cairo.
- Lyons, H. G., The Physiography of the Nile & its basin. Calro. 1906.
- Mohammed, M. H. (1925) Climate of Alexandria. Cairo.
- Moon. F. W., & Sadek, H., Topography & Geology of Northern Sinai. Cairo, 1921.
- Oliver, F. W., (1945) Some remarks on desert dust storms. Geogr, Jour. July & August.
- Olivor, F. W., (1947) Dust storms in Egypt. Geogr. Jour.
- Passarge, S. & Meinardus, W., Studien in der Aegyptischen wuste, Gottingen. 1933.

Paver, G. L. & Other, Report on hydrogeological investigations in Kharga & Dakhla oases. Publ. Inst. Dès. Eg., 1954. Paviou, M., Preliminary report on the geology, hydrogeology & groundwater of Wadi Natrun & the adjacent areas., Cairo. 1902 Part 11. Renold, M. L., Geology of the northern Gulf of Suez. Eg. Geol. sur. Ann. Vol. IX 1979. Roche, R. & Pellet, H., Composition du sol Egyptien. Bull, de 2 l'Inst. d'Eg. Cairo, 1907. Sadek, H., The Geography & Geology of the district between Gebel Ataqa & El-Galala El-aharia. Cairo, Surv. Dept., 1926. Sadek, H., Scientific Study of Secenery in Sinai. Cairo, 1937. Sadek, H., Mocene in the Gulf of Suez region. Cairo. 1958. Said, R., New light on the origin of the Qattara depression. Bull, Soc. Geogr. Eg. Cairo, 1960. Said, R., The Geology of Egypt. New Amesterdam, Elsever, 1962. Said, R., Remarks on the Geomorphology of the area east of Helwan, Egypt. Bull. Soc, Geog. d'Egypte, Tome 27, 1954. Said, R., The geological evolution of the River Nile. New York 1981. Said, R., Remarks on the Geomorphology of the Deltaic Coastal Plain between Rosetta & Port Said, Bull. Soc. Geog. d'Egypte. Tome 31, 1958. Sandford, K. S. & Arkell, W. J., Paleolithic man & the Nile Valley in upper & middle Egypt. Chicago, 1934. Sandford, Paleolithic man & the Nile Valley in Nubia & Upper Egypt Chicago 1933. Sandford, Paleolithic man & the Nile-Faiyam divide Chicag. , 1929. Sandford, Paleolithic man & the Nile Valley in Lower Egypt

Chicago, 1939.

...... (1946) Earth & water temprature in Egypt. Pllys. Depart, Paper No. 52. Cairo (1947) Snow & Hail in Egypt. Weather, Vol. II. London. (1948) Rainfall in Egypt. Phys. Depart. No. 53, Cairo. Tousson, Omar, Les anciennes branches du Nil. T. 1, epoque, ancienne, T. 2, epoque arabe, le Caire, 1922. Tramp. S. W., Preliminary Compilation of the Macrostratigraphy of Egypt. Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 24, 1951. Willcocks, W., & Craig, J. I., Egyptian Irrigation. London, 3rd Ed. 1913 Yallouze, M. & Knetch. G. Linear structure in & around the Nile Basin, Bull Soc. Geog. d'Egypte, Tome 27. 1954. Yehia, M. A., & Other, Analysis of the main land form Patterns of the coastal area of the Western Desert, Mid. East Res. Cent., Ain chams Univ. 1986. Zahran, M. A., Wadi El-Rayan. A natural water reservoir. Bull. Soc. Gèog. d'Egypte. 1970.

محتويات التكايب

	حدمة	***	• • •	***		• • •	* * *	***	• • •			4
القصل	الاول :	جيوا	وجية	مصر	• • •	• • •	***	•••	•••	***	***	١٣
الفصل	الثانى	: أقال	يم مد	بىر المع	رفوا	جية	***	***		•••	•••	44
القصل	الثالث	1 مذ	اخ مد	سر وا	قاليما	اللذ	اخية	***	• • •	•••	•••	111
القصل	الرابع	: خر	يطة ا	لستقب	ــل لا	بعمسا	ور الم	ببري	• • •	•••	* * *	۲۷۳
المراجد	Ç	•••		***	• • •	,	***	***	•••	***	•••	171
قائمة ب	بمؤلفات	، الدك	ئتور .	جودة	***	• • •		. 4.4,0	. 4.4.6		• • •	۳۸۳

قائمة بالكتب التى الفها الاستاذ الدكتور / جـــودة حسنين جــودة

الناشر	الطبعة وتاريخها	أسـم الكتاب
	1997 — (17)	جغرافيا البحار والمحيطات
	1949 - (٢)	جغرافيا لبنان الاقليمية
	1997 - (10)	جغرافيا اوروبا الاقابيدية
منشاة المعارف (جلال حزى وشركاه)	1997 - (1+)	جغرافيا افريقيا الاقليمية
شارع سعد زغلول الاسكنــدرية	1494 (٦):	الجغرافيا الطبيعية والخرئط
·	1994 (٧)	الجغرافيا الطبيعية لصحارى العالم العربي
	1994 - (0)	جغرافيا الدول الاسلامية
	1997 (0)	جغرافيا آسيا الاقليمية
	1997 (1)	دراسات في جغرافيا اوراسيا الاقليمية